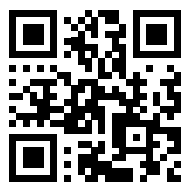




Hjul  
Ruller  
Rulleskinner  
Kugleruller



Scan koden eller klik ind på [cj-import.dk](http://cj-import.dk)  
- og se hele vores sortiment


Klik på den ønskede kategori





Apparathjul.....	4
Industrihjul.....	22
Sværlasthjul.....	58
Rustfrie apparathjul.....	78
Rustfrie industrihjul.....	84
Luftgummihjul.....	98
Luftgummihjul i gaffel.....	114
Blød polyuretanhjul.....	120
Polyuretanhjul i gaffel.....	126
Svær gummihjul.....	132
Svær gummihjul i gaffel.....	133
Styreruller.....	134
Sporkranshjul.....	144
Portruller.....	148
Wireruller.....	154
Kugleruller.....	156
Drejsekranse.....	168
Mini rulleskinner.....	170
Rulleskinner.....	176
Flervejsrulleskinner.....	188
Løse ruller.....	192
Løse flervejsruller.....	196
Ruller.....	198
Ruller til rundrem.....	220
Trækruller med kædehjul.....	222
Trækruller til tandrem.....	254
Koniske ruller.....	258
Koniske ruller med kædehjul.....	266


# Apparathjul

Grå thermoplasthjul · 95 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	1000-050-19-TH-G-3	50	19	70	60x60	48/39x48/39	6,3	50	Glidleje
	1000-050-19-TH-1K-3	50	19	70	60x60	48/39x48/39	6,3	50	Kugleleje
	1000-075-25-TH-G-3	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Glidleje
	1000-075-25-TH-1K-3	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Kugleleje


	1000-050-19-TH-G-3-F	50	19	70	55x55	44/38.5x44/38,5	6,3	50	Glidleje
	1000-050-19-TH-1K-3-F	50	19	70	55x55	44/38.5x44/38,5	6,3	50	Kugleleje
	1000-075-25-TH-G-3-F	75	25	100	67x60	48/38x48/38	6,3	75	Glidleje
	1000-075-25-TH-1K-3-F	75	25	100	67x60	48/38x48/38	6,3	75	Kugleleje


	1000-050-19-TH-G-3-DSN	50	19	70	60x60	48/39x48/39	6,3	50	Glidleje
	1000-050-19-TH-1K-3-DSN	50	19	70	60x60	48/39x48/39	6,3	50	Kugleleje
	1000-075-25-TH-G-3-DSN	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Glidleje
	1000-075-25-TH-1K-3-DSN	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	1000-050-19-TH-G	50	19	22	8	M6		50	Glidleje
	1000-050-19-TH-1K	50	19	22	6	M6		50	Kugleleje
	1000-075-25-TH-G	75	25	28	8	M6		75	Glidleje
	1000-075-25-TH-1K	75	25	28	6	M6		75	Kugleleje

# Apparathjul

Grå thermoplasthjul · 95 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø mm	Hjul- bredde mm	Bygnings- højde mm			Hul- størrelse mm	Belast- ning kg	Leje
	1000-050-19-TH-G-1	50	19	70			11	50	Glidleje
	1000-050-19-TH-1K-1	50	19	70			11	50	Kugleleje
	1000-075-25-TH-G-1	75	25	100			11	75	Glidleje
	1000-075-25-TH-1K-1	75	25	100			11	75	Kugleleje


	1000-050-19-TH-G-1-DSN	50	19	70			11	50	Glidleje
	1000-050-19-TH-1K-1-DSN	50	19	70			11	50	Kugleleje
	1000-075-25-TH-G-1-DSN	75	25	100			11	75	Glidleje
	1000-075-25-TH-1K-1-DSN	75	25	100			11	75	Kugleleje





# Apparathjul


Sort polypropylenhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	1020-050-13-PP-G-3	50	13	70	60x60	48/39x48/39	6,3	30	Glideleje
	1020-075-23-PP-G-3	75	23	100	60x60	48/39x48/39	6,3	30	Glideleje

	1020-050-13-PP-G-3-F	50	13	70	60x60	48/39x48/39	6,3	30	Glideleje
	1020-075-23-PP-G-3-F	75	23	100	60x60	48/39x48/39	6,3	30	Glideleje


	1020-050-13-PP-G-3-DSN	50	13	70	60x60	48/39x48/39	6,3	30	Glideleje
	1020-075-23-PP-G-3-DSN	75	23	100	60x60	48/39x48/39	6,3	30	Glideleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	1020-050-13-PP-G-1	50	13	70			11	30	Glideleje
	1020-075-23-PP-G-1	75	23	100			11	30	Glideleje

	1020-050-13-PP-G-1-DSN	50	13	70			11	30	Glideleje
	1020-075-23-PP-G-1-DSN	75	23	100			11	30	Glideleje


# Apparathjul

Sort polypropylenhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	1020-050-13-PP-G	50	13	22	6	M6		30	Glideleje
	1020-075-23-PP-G	75	23	28	8	M6		30	Glideleje

# Apparathjul

Sort kunststofhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	1050-080-26-KU-G08-35	80	26	35	8	M8		30	Glideleje
	1050-100-30-KU-G10-35	100	30	35	10	M10		35	Glideleje
	1050-125-35-KU-G15-44	125	35	44	15	M15		50	Glideleje
	1050-150-40-KU-G15-44	150	40	44	15	M15		80	Glideleje
	1050-175-45-KU-G20-58	175	45	58	20	M20		100	Glideleje
	1050-200-50-KU-G20-58	200	50	58	20	M20		120	Glideleje
	1050-250-50-KU-G20-58	250	50	58	20	M20		120	Glideleje
	1050-250-50-KU-G25-58	250	50	58	25	M25		120	Glideleje
	1050-250-60-KU-G20-72	250	60	72	20	M20		150	Glideleje
	1050-300-60-KU-G25-72	300	60	72	25	M25		150	Glideleje

# Apparathjul


Kraftig grå thermoplasthjul · 95 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	1100-080-32-TH-1K-3	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Kugleleje
	1100-100-32-TH-1K-3	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-3	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-3-S	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Kugleleje
	1100-150-32-TH-1K-3	150	32	185	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1100-080-32-TH-1K-3-F	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Kugleleje
	1100-100-32-TH-1K-3-F	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-3-F	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-3-F-S	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Kugleleje
	1100-150-32-TH-1K-3-F	150	32	185	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1100-080-32-TH-1K-3-DSN	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Kugleleje
	1100-100-32-TH-1K-3-DSN	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-3-DSN	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-3-DSN-S	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Kugleleje
	1100-150-32-TH-1K-3-DSN	150	32	185	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1150-100-32-TH-1K-3-DSN	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1150-125-32-TH-1K-3-DSN	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje
	1150-125-32-TH-1K-3-DSN-S	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Kugleleje
	1150-150-32-TH-1K-3-DSN	150	32	185	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleleje





# Apparathjul

Kraftig grå thermoplasthjul · 95 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	1100-080-32-TH-1K-1	80	32	111			11	80	Kugleleje
	1100-100-32-TH-1K-1	100	32	135			11	100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-1	125	32	160			11	100	Kugleleje
	1100-150-32-TH-1K-1	150	32	185			11	100	Kugleleje

	1100-080-32-TH-1K-1-DSN	80	32	111			11	80	Kugleleje
	1100-100-32-TH-1K-1-DSN	100	32	135			11	100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-1-DSN	125	32	160			11	100	Kugleleje
	1100-150-32-TH-1K-1-DSN	150	32	185			11	100	Kugleleje

	1150-100-32-TH-1K-1-DSN	100	32	135			11	100	Kugleleje
	1150-125-32-TH-1K-1-DSN	125	32	160			11	100	Kugleleje
	1150-150-32-TH-1K-1-DSN	150	32	185			11	100	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	1100-080-32-TH-1K-08	80	32	36	8	M8		80	Kugleleje
	1100-100-32-TH-1K-08	100	32	36	8	M8		100	Kugleleje
	1100-125-32-TH-1K-08	125	32	36	8	M8		100	Kugleleje
	1100-150-32-TH-1K-08	150	32	36	8	M8		100	Kugleleje


# Apparathjul


Kraftig grå thermoplasthjul · 95 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	1140-080-32-TH-G-3	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Glideleje
	1140-100-32-TH-G-3	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-3	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-3	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Glideleje
	1140-150-32-TH-G-3	150	32	185	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1140-080-32-TH-G-3-F	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Glideleje
	1140-100-32-TH-G-3-F	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-3-F	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-3-F	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Glideleje
	1140-150-32-TH-G-3-F	150	32	185	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1140-080-32-TH-G-3-DSN	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Glideleje
	1140-100-32-TH-G-3-DSN	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-3-DSN	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-3-DSN	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Glideleje
	1140-150-32-TH-G-3-DSN	150	32	185	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1180-100-32-TH-G-3-DSN	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1180-125-32-TH-G-3-DSN	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	1180-125-32-TH-G-3-DSN	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Glideleje
	1180-150-32-TH-G-3-DSN	150	32	185	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje


# Apparathjul

Kraftig grå thermoplasthjul · 95 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	1140-080-32-TH-G-1	80	32	111			11	80	Glideleje
	1140-100-32-TH-G-1	100	32	135			11	100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-1	125	32	160			11	100	Glideleje
	1140-150-32-TH-G-1	150	32	185			11	100	Glideleje


	1140-080-32-TH-G-1-DSN	80	32	111			11	80	Glideleje
	1140-100-32-TH-G-1-DSN	100	32	135			11	100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-1-DSN	125	32	160			11	100	Glideleje
	1140-150-32-TH-G-1-DSN	150	32	185			11	100	Glideleje


	1180-100-32-TH-G-1-DSN	100	32	135			11	100	Glideleje
	1180-125-32-TH-G-1-DSN	125	32	160			11	100	Glideleje
	1180-150-32-TH-G-1-DSN	150	32	185			11	100	Glideleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	1140-080-32-TH-G-12	80	32	36	12	M8		80	Glideleje
	1140-100-32-TH-G-12	100	32	36	12	M8		100	Glideleje
	1140-125-32-TH-G-12	125	32	36	12	M8		100	Glideleje
	1140-150-32-TH-G-12	150	32	36	12	M8		100	Glideleje


# Apparathjul

Kraftig grå thermoplasthjul · kunststof · 95 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	1190-100-32-TH-1K-3	100	32	140	77x67	61x51	8	100	Kugleleje
	1190-100-32-TH-1K-3	100	32	140	95x70	75x50	10	100	Kugleleje
	1190-125-32-TH-1K-3	125	32	166	77x67	61x51	8	100	Kugleleje
	1190-125-32-TH-1K-3	125	32	166	95x70	75x50	10	100	Kugleleje

	1190-100-32-TH-1K-3-DSN	100	32	140	77x67	61x51	8	100	Kugleleje
	1190-100-32-TH-1K-3-DSN	100	32	140	95x70	75x50	10	100	Kugleleje
	1190-125-32-TH-1K-3-DSN	125	32	166	77x67	61x51	8	100	Kugleleje
	1190-125-32-TH-1K-3-DSN	125	32	166	95x70	75x50	10	100	Kugleleje

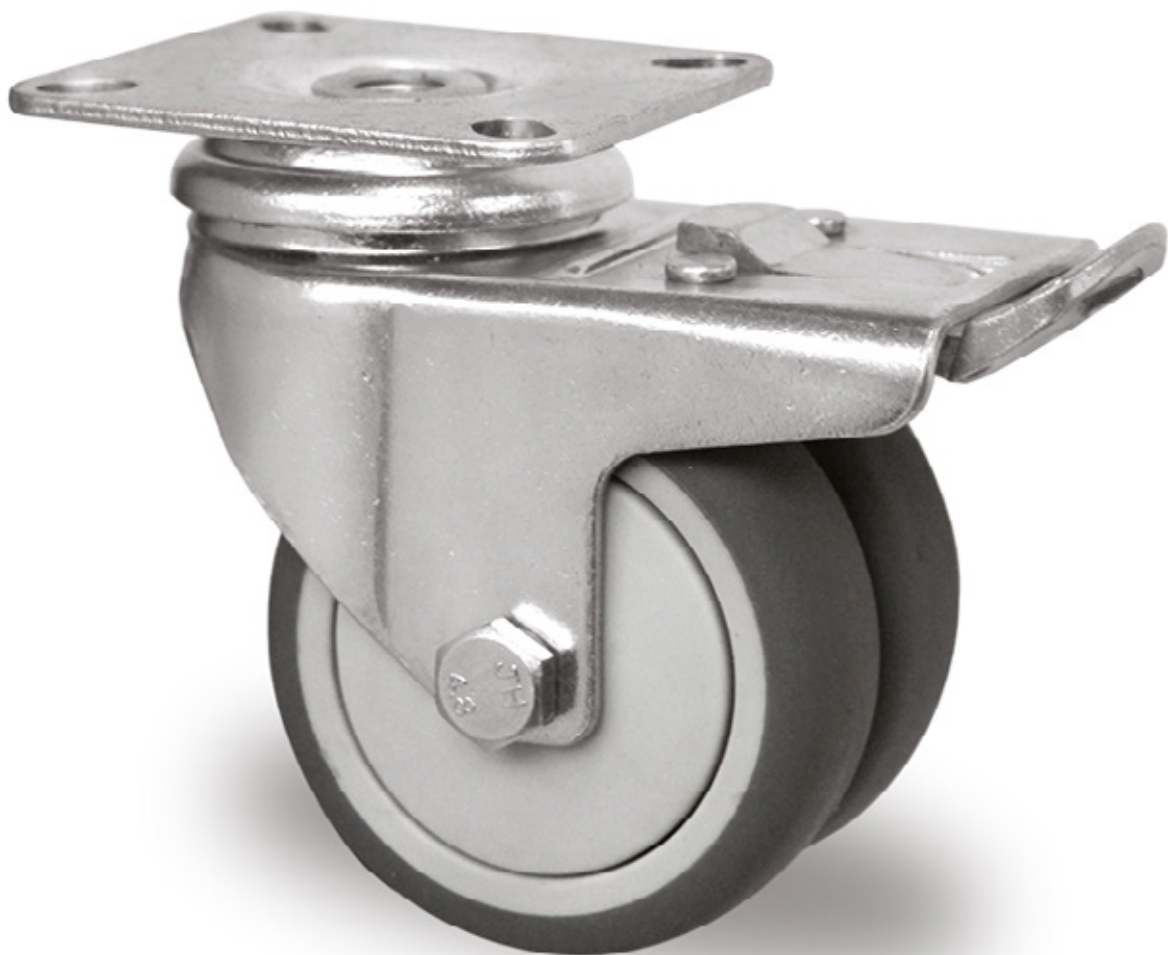
	1195-100-32-TH-1K-1	100	32	135			12	100	Kugleleje
	1195-125-32-TH-1K-1	125	32	161			12	100	Kugleleje

	1195-100-32-TH-1K-1-DSN	100	32	135			12	100	Kugleleje
	1195-125-32-TH-1K-1-DSN	125	32	161			12	100	Kugleleje

---


# Apparathjul


---




# Apparathjul

Dobbelt grå thermoplasthjul · 95 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	1200-050-19-2-TH-G-3	50	19	72	60x60	48/38x48/38	6,3	70	Glidleje
	1200-050-19-2-TH-1K-3	50	19	72	60x60	48/38x48/38	6,3	70	Kugleje
	1200-075-25-2-TH-G-3	75	25	102	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glidleje
	1200-075-25-2-TH-1K-3	75	25	102	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleje


	1200-050-19-2-TH-G-3-DSN	50	19	72	60x60	48/38x48/38	6,3	70	Glidleje
	1200-050-19-2-TH-1K-3-DSN	50	19	72	60x60	48/38x48/38	6,3	70	Kugleje
	1200-075-25-2-TH-G-3-DSN	75	25	102	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glidleje
	1200-075-25-2-TH-1K-3-DSN	75	25	102	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Kugleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	1200-050-19-TH-G	50	19	22	8	M6		50	Glidleje
	1200-050-19-TH-1K	50	19	22	6	M6		50	Kugleje
	1200-075-25-TH-G	75	25	30	10	M8		75	Glidleje
	1200-075-25-TH-1K	75	25	30	8	M8		75	Kugleje

# Apparathjul

Dobbelt grå thermoplasthjul · 95 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	1200-050-19-2-TH-G-1	50	19	70			11	70	Glidleje
	1200-050-19-2-TH-1K-1	50	19	70			11	70	Kugleleje
	1200-075-25-2-TH-G-1	75	25	99			11	100	Glidleje
	1200-075-25-2-TH-1K-1	75	25	99			11	100	Kugleleje

	1200-050-19-2-TH-G-1-DSN	50	19	70			11	70	Glidleje
	1200-050-19-2-TH-1K-1-DSN	50	19	70			11	70	Kugleleje
	1200-075-25-2-TH-G-1-DSN	75	25	99			11	100	Glidleje
	1200-075-25-2-TH-1K-1-DSN	75	25	99			11	100	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	1200-050-19-TH-G	50	19	22	8	M6		50	Glidleje
	1200-050-19-TH-1K	50	19	22	6	M6		50	Kugleleje
	1200-075-25-TH-G	75	25	30	10	M8		75	Glidleje
	1200-075-25-TH-1K	75	25	30	8	M8		75	Kugleleje

# Apparathjul

Dobbelt · Sort polyamidhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	



1300-050-13-2-PO-G-3	50	13	72	60x60	48/38x48/38	6,3	70	Glidleje
1300-075-23-2-PO-G-3	75	23	102	77x67	61/56x51/46	8,5	70	Glidleje



1300-050-13-2-PO-G-3-DSN	50	13	72	60x60	48/38x48/38	6,3	70	Glidleje
1300-075-23-2-PO-G-3-DSN	75	23	102	77x67	61/56x51/46	8,5	70	Glidleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	



1300-050-13-PO-G	50	13	22	8	M6		70	Glidleje
1300-075-23-PO-G	75	23	30	8	M8		70	Glidleje



# Apparathjul

Dobbelt · Sort polyamidhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	



1300-050-13-2-PO-G-1	50	13	70			11	70	Glidleje
1300-075-23-2-PO-G-1	75	23	96			11	70	Glidleje



1300-050-13-2-PO-G-1-DSN	50	13	70			11	70	Glidleje
1300-075-23-2-PO-G-1-DSN	75	23	96			11	70	Glidleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	



1300-050-13-PO-G	50	13	22	8	M6		70	Glidleje
1300-075-23-PO-G	75	23	30	8	M8		70	Glidleje

# Apparathjul

Sværlast · Polyuretanhjul

	Artikel nr.	Hjul Ø mm	Hjul- bredde mm	Bygnings- højde mm	Plade- størrelse mm	Hulafstand mm	Hul- størrelse mm	Belast- ning kg	Leje
	1400-035-27-PU-2K-3	35	27	52	60x60	47x47	6	100	Kugleleje
	1400-035-27-PU-2K-3-F	35	27	52	60x60	47x47	6	100	Kugleleje
	1400-035-27-PU-2K-3-DSN	35	27	52	60x60	47x47	6	100	Kugleleje
	1400-035-27-PU-2K-1	35	27	50			10	100	Kugleleje
	1400-035-27-PU-2K-3-F	35	27	50			10	100	Kugleleje
	1400-035-27-PU-2K-1-DSN	35	27	50			10	100	Kugleleje

---





# Apparathjul

---






# Apparathjul

Sværlast · Sort polyuretanhjul

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	1450-035-27-PU-2K-3	35	27	52	60x60	47x47	6	100	Kugleleje
	1450-050-40-PU-2K-3	50	40	71	60x60	39x49	6	100	Kugleleje
	1450-035-27-PU-2K-3-DSN	35	27	52	60x60	47x47	6	100	Kugleleje
	1450-050-40-PU-2K-3-DSN	50	40	71	60x60	39x49	6	100	Kugleleje
	1450-035-27-PU-2K-1	35	27	51			10	100	Kugleleje
	1450-050-40-PU-2K-1	50	40	72			10	100	Kugleleje
	1450-035-27-PU-2K-1-DSN	35	27	51			10	100	Kugleleje
	1450-050-40-PU-2K-1-DSN	50	40	72			10	100	Kugleleje

# Apparathjul


Sværlast · Sort polyamidhjul


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	1500-065-50-PO-2K-3	65	50	95	100x100	80/78 x 80/78	11	500	Kugleleje
	1500-065-50-PO-2K-3-F	65	50	95	100x100	80/78 x 80/78	11	500	Kugleleje
	1500-065-50-PO-2K-3-DSN	65	50	95	100x100	80/78 x 80/78	11	500	Kugleleje




# Industrihjul

Grå thermoplasthjul · 85 shore A



	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	2100-080-32-TH-G-3	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Glidleje
	2100-080-32-TH-R-3	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Rulleleje
	2100-080-32-TH-1K-3	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Kugleleje
	2100-100-32-TH-G-3	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Glidleje
	2100-100-32-TH-R-3	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	2100-100-32-TH-1K-3	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Kugleleje
	2100-125-32-TH-G-3	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Glidleje
	2100-125-32-TH-R-3	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Rulleleje
	2100-125-32-TH-1K-3	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Kugleleje

	2100-080-32-TH-G-3-F	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Glidleje
	2100-080-32-TH-R-3-F	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Rulleleje
	2100-080-32-TH-1K-3-F	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Kugleleje
	2100-100-32-TH-G-3-F	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Glidleje
	2100-100-32-TH-R-3-F	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	2100-100-32-TH-1K-3-F	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Kugleleje
	2100-125-32-TH-G-3-F	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Glidleje
	2100-125-32-TH-R-3-F	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Rulleleje
	2100-125-32-TH-1K-3-F	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Kugleleje

	2100-080-32-TH-G-3-DSN	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Glidleje
	2100-080-32-TH-R-3-DSN	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Rulleleje
	2100-080-32-TH-1K-3-DSN	80	32	105	105x80	80x60	9	80	Kugleleje
	2100-100-32-TH-G-3-DSN	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Glidleje
	2100-100-32-TH-R-3-DSN	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	2100-100-32-TH-1K-3-DSN	100	32	125	105x80	80x60	9	100	Kugleleje
	2100-125-32-TH-G-3-DSN	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Glidleje
	2100-125-32-TH-R-3-DSN	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Rulleleje
	2100-125-32-TH-1K-3-DSN	125	32	155	105x80	80x60	9	135	Kugleleje

# Industrihjul


Grå thermoplasthjul · 85 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	2100-080-32-TH-G	80	32	40	12	M8		80	Glidleje
	2100-080-32-TH-R	80	32	40	15	M8		80	Rulleleje
	2100-080-32-TH-1K	80	32	40	8	M8		80	Kugleleje
	2100-100-32-TH-G	100	32	40	12	M8		100	Glidleje
	2100-100-32-TH-R	100	32	40	15	M8		100	Rulleleje
	2100-100-32-TH-1K	100	32	40	8	M8		100	Kugleleje
	2100-125-32-TH-G	125	32	50	15	M10		135	Glidleje
	2100-125-32-TH-R	125	32	50	15	M10		135	Rulleleje
	2100-125-32-TH-1K	125	32	50	10	M10		135	Kugleleje




# Industrihjul

Grå thermoplasthjul · 85 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	2150-080-30-TH-1K-3	80	30	100	105x80	80x60	9	80	Kugleleje
	2150-100-30-TH-1K-3	100	30	125	105x80	80x60	9	90	Kugleleje
	2150-125-35-TH-1K-3	125	35	155	105x80	80x60	9	110	Kugleleje
	2150-160-40-TH-1K-3	160	40	190	135x110	105x80	11	180	Kugleleje
	2150-200-47-TH-1K-3	200	47	235	135x110	105x80	11	220	Kugleleje

	2150-080-30-TH-1K-3-F	80	30	100	105x80	80x60	9	80	Kugleleje
	2150-100-30-TH-1K-3-F	100	30	125	105x80	80x60	9	90	Kugleleje
	2150-125-35-TH-1K-3-F	125	35	155	105x80	80x60	9	110	Kugleleje
	2150-160-40-TH-1K-3-F	160	40	190	135x110	105x80	11	180	Kugleleje
	2150-200-47-TH-1K-3-F	200	47	235	135x110	105x80	11	220	Kugleleje

	2150-080-30-TH-1K-3-DSN	80	30	100	105x80	80x60	9	80	Kugleleje
	2150-100-30-TH-1K-3-DSN	100	30	125	105x80	80x60	9	90	Kugleleje
	2150-125-35-TH-1K-3-DSN	125	35	155	105x80	80x60	9	110	Kugleleje
	2150-160-40-TH-1K-3-DSN	160	40	190	135x110	105x80	11	180	Kugleleje
	2150-200-47-TH-1K-3-DSN	200	47	235	135x110	105x80	11	220	Kugleleje



# Industrihjul

Grå thermoplasthjul · 85 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	2150-080-30-TH-1K-1	80	30	100			12	80	Kugleleje
	2150-100-30-TH-1K-1	100	30	125			12	90	Kugleleje
	2150-125-35-TH-1K-1	125	35	155			12	110	Kugleleje
	2150-160-40-TH-1K-1	160	40	190			12	180	Kugleleje
	2150-200-47-TH-1K-1	200	47	235			12	220	Kugleleje


	2150-080-30-TH-1K-1-DSN	80	30	100			12	80	Kugleleje
	2150-100-30-TH-1K-1-DSN	100	30	125			12	90	Kugleleje
	2150-125-35-TH-1K-1-DSN	125	35	155			12	110	Kugleleje
	2150-160-40-TH-1K-1-DSN	160	40	190			12	180	Kugleleje
	2150-200-47-TH-1K-1-DSN	200	47	235			12	220	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	2150-080-31-TH-1K	80	31	36,5	8	M8		70	Kugleleje
	2150-080-30-TH-1K	80	30	40	8	M8		80	Kugleleje
	2150-100-26-TH-1K	100	26	30	8	M8		65	Kugleleje
	2150-100-31-TH-1K	100	31	36,5	8	M8		80	Kugleleje
	2150-100-30-TH-1K	100	30	40	8	M8		90	Kugleleje
	2150-125-31-TH-1K	125	31	36,5	8	M8		100	Kugleleje
	2150-125-35-TH-1K	125	35	50	8	M8		110	Kugleleje
	2150-160-40-TH-1K	160	40	60	12	12		180	Kugleleje
	2150-200-47-TH-1K	200	47	60	12	12		220	Kugleleje


# Industrihjul

Grå thermoplasthjul · 85 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	2200-160-50-TH-G-3	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Glidleje
	2200-160-50-TH-R-3	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Rulleleje
	2200-160-50-TH-1K-3	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Kugleleje
	2200-200-50-TH-G-3	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Glidleje
	2200-200-50-TH-R-3	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Rulleleje
	2200-200-50-TH-2K-3	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Kugleleje







	2200-160-50-TH-G-3-F	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Glidleje
	2200-160-50-TH-R-3-F	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Rulleleje
	2200-160-50-TH-1K-3-F	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Kugleleje
	2200-200-50-TH-G-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Glidleje
	2200-200-50-TH-R-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Rulleleje
	2200-200-50-TH-2K-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Kugleleje

	2200-160-50-TH-G-3-DSN	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Glidleje
	2200-160-50-TH-R-3-DSN	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Rulleleje
	2200-160-50-TH-1K-3-DSN	160	50	195	135x110	105x80	11	200	Kugleleje
	2200-200-50-TH-G-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Glidleje
	2200-200-50-TH-R-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Rulleleje
	2200-200-50-TH-2K-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	200	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	2200-160-50-TH-G	160	50	59	20	M12		200	Glidleje
	2200-160-50-TH-R	160	50	59	20	M12		200	Rulleleje
	2200-160-50-TH-1K	160	50	59	12	M12		200	Kugleleje
	2200-200-50-TH-G	200	50	59	20	M12		200	Glidleje
	2200-200-50-TH-R	200	50	59	20	M12		200	Rulleleje
	2200-200-50-TH-2K	200	50	59	12	M12		200	Kugleleje


# Industrihjul


Grå thermoplasthjul · 65 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	2000-100-36-TH-1K-3	100	36	125	105x80	80x60	9	135	Kugleleje
	2000-125-36-TH-1K-3	125	36	155	105x80	80x60	9	165	Kugleleje
	2000-100-36-TH-1K-3-F	100	36	125	105x80	80x60	9	135	Kugleleje
	2000-125-36-TH-1K-3-F	125	36	155	105x80	80x60	9	165	Kugleleje
	2000-100-36-TH-1K-3-DSN	100	36	125	105x80	80x60	9	135	Kugleleje
	2000-125-36-TH-1K-3-DSN	125	36	155	105x80	80x60	9	165	Kugleleje
	2000-100-36-TH-1K-1	100	36	124			13	100	Kugleleje
	2000-125-36-TH-1K-1	125	36	154			13	150	Kugleleje
	2000-100-36-TH-1K-1-DSN	100	36	124			13	100	Kugleleje
	2000-125-36-TH-1K-1-DSN	125	36	154			13	150	Kugleleje
	2000-100-36-TH-1K	100	36	40	8	M8		135	Kugleleje
	2000-125-36-TH-1K	125	36	50	10	M10		165	Kugleleje

# Industrihjul

Blå gummi-hjul · 65 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3000-080-35-GU-1K-3	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	3000-100-35-GU-1K-3	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3000-125-38-GU-1K-3	125	38	155	105x80	80x60	9	220	Kugleleje
	3000-160-46-GU-2K-3	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3000-200-46-GU-2K-3	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje


	3000-080-35-GU-1K-3-F	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	3000-100-35-GU-1K-3-F	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3000-125-38-GU-1K-3-F	125	38	155	105x80	80x60	9	220	Kugleleje
	3000-160-46-GU-2K-3-F	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3000-200-46-GU-2K-3-F	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje


	3000-080-35-GU-1K-3-DSN	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	3000-100-35-GU-1K-3-DSN	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3000-125-38-GU-1K-3-DSN	125	38	155	105x80	80x60	9	220	Kugleleje
	3000-160-46-GU-2K-3-DSN	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3000-200-46-GU-2K-3-DSN	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje

# Industrihjul

Blå gummi-hjul · 65 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3000-080-35-GU-1K-1	80	35	104			13	130	Kugleleje
	3000-100-35-GU-1K-1	100	35	127			13	150	Kugleleje
	3000-125-38-GU-1K-1	125	38	154			13	150	Kugleleje
	3000-160-46-GU-2K-1	160	46	189			13	200	Kugleleje
	3000-200-46-GU-2K-1	200	46	228			13	250	Kugleleje


	3000-080-35-GU-1K-1-DSN	80	35	104			13	130	Kugleleje
	3000-100-35-GU-1K-1-DSN	100	35	127			13	150	Kugleleje
	3000-125-38-GU-1K-1-DSN	125	38	154			13	150	Kugleleje
	3000-160-46-GU-2K-1-DSN	160	46	189			13	200	Kugleleje
	3000-200-46-GU-2K-1-DSN	200	46	228			13	250	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	3000-080-35-GU-1K	80	35	40	12	M8		150	Kugleleje
	3000-100-35-GU-1K	100	35	40	12	M8		200	Kugleleje
	3000-125-38-GU-1K	125	38	50	15	M10		220	Kugleleje
	3000-160-46-GU-2K	160	46	59	12	M12		300	Kugleleje
	3000-200-46-GU-2K	200	46	59	12	M12		350	Kugleleje

# Industrihjul

Blå gummi-hjul · 75 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3100-080-35-GU-R-3	80	35	105	105x80	80x60	9	130	Rulleleje
	3100-100-35-GU-R-3	100	35	125	105x80	80x60	9	160	Rulleleje
	3100-125-38-GU-R-3	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Rulleleje
	3100-160-46-GU-R-3	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	3100-200-46-GU-R-3	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Rulleleje

	3100-080-35-GU-R-3-F	80	35	105	105x80	80x60	9	130	Rulleleje
	3100-100-35-GU-R-3-F	100	35	125	105x80	80x60	9	160	Rulleleje
	3100-125-38-GU-R-3-F	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Rulleleje
	3100-160-46-GU-R-3-F	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	3100-200-46-GU-R-3-F	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Rulleleje

	3100-080-35-GU-R-3-DSN	80	35	105	105x80	80x60	9	130	Rulleleje
	3100-100-35-GU-R-3-DSN	100	35	125	105x80	80x60	9	160	Rulleleje
	3100-125-38-GU-R-3-DSN	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Rulleleje
	3100-160-46-GU-R-3-DSN	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	3100-200-46-GU-R-3-DSN	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Rulleleje

# Industrihjul

Blå gummi-hjul · 75 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	



3100-080-35-GU-R-1	80	35	104				13	130	Rulleleje
3100-100-35-GU-R-1	100	35	124				13	150	Rulleleje
3100-125-38-GU-R-1	125	38	154				13	150	Rulleleje
3100-160-46-GU-R-1	160	46	189				13	200	Rulleleje
3100-200-46-GU-R-1	200	46	228				13	250	Rulleleje



3100-080-35-GU-R-1-DSN	80	35	104				13	130	Rulleleje
3100-100-35-GU-R-1-DSN	100	35	124				13	150	Rulleleje
3100-125-38-GU-R-1-DSN	125	38	154				13	150	Rulleleje
3100-160-46-GU-R-1-DSN	160	46	189				13	200	Rulleleje
3100-200-46-GU-R-1-DSN	200	46	228				13	250	Rulleleje




	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	



3100-080-35-GU-R	80	35	40	12	M8		130	Rulleleje
3100-100-35-GU-R	100	35	40	12	M8		160	Rulleleje
3100-125-38-GU-R	125	38	50	15	M10		200	Rulleleje
3100-160-46-GU-R	160	46	59	20	M12		300	Rulleleje
3100-200-46-GU-R	200	46	59	20	M12		350	Rulleleje

# Industrihjul


Sort gummi-hjul · 65 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3400-080-38-GU-AL-2K-3	80	38	100	105x80	80x60	9	120	Kugleleje
	3400-100-40-GU-AL-2K-3	100	40	125	105x80	80x60	9	180	Kugleleje
	3400-125-40-GU-AL-2K-3	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3400-160-50-GU-AL-2K-3	160	50	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3400-200-50-GU-AL-2K-3	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3400-250-50-GU-AL-2K-3	250	50	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3400-080-38-GU-AL-2K-3-F	80	38	100	105x80	80x60	9	120	Kugleleje
	3400-100-40-GU-AL-2K-3-F	100	40	125	105x80	80x60	9	180	Kugleleje
	3400-125-40-GU-AL-2K-3-F	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3400-160-50-GU-AL-2K-3-F	160	50	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3400-200-50-GU-AL-2K-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3400-250-50-GU-AL-2K-3-F	250	50	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3400-080-38-GU-AL-2K-3-DSN	80	38	100	105x80	80x60	9	120	Kugleleje
	3400-100-40-GU-AL-2K-3-DSN	100	40	125	105x80	80x60	9	180	Kugleleje
	3400-125-40-GU-AL-2K-3-DSN	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3400-160-50-GU-AL-2K-3-DSN	160	50	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3400-200-50-GU-AL-2K-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3400-250-50-GU-AL-2K-3-DSN	250	50	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje





# Industrihjul

Sort gummi-hjul · 65 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3400-080-38-GU-AL-2K-1	80	38	103			12	120	Kugleleje
	3400-100-40-GU-AL-2K-1	100	40	125			12	180	Kugleleje
	3400-125-40-GU-AL-2K-1	125	40	155			12	200	Kugleleje
	3400-160-50-GU-AL-2K-1	160	50	190			12	300	Kugleleje
	3400-200-50-GU-AL-2K-1	200	50	235			12	400	Kugleleje


	3400-080-38-GU-AL-2K-1-DSN	80	38	103			12	120	Kugleleje
	3400-100-40-GU-AL-2K-1-DSN	100	40	125			12	180	Kugleleje
	3400-125-40-GU-AL-2K-1-DSN	125	40	155			12	200	Kugleleje
	3400-160-50-GU-AL-2K-1-DSN	160	50	190			12	300	Kugleleje
	3400-200-50-GU-AL-2K-1-DSN	200	50	235			12	400	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
 	3400-080-38-GU-AL-2K-12	80	38	40	12	M8		120	Kugleleje
	3400-100-40-GU-AL-2K-12	100	40	40	12	M8		180	Kugleleje
	3400-125-40-GU-AL-2K-20	125	40	50	20	M12		200	Kugleleje
	3400-150-50-GU-AL-2K-20	150	50	60	20	M12		300	Kugleleje
	3400-160-50-GU-AL-2K-20	160	50	60	20	M12		300	Kugleleje
	3400-180-50-GU-AL-2K-20	180	50	60	20	M12		400	Kugleleje
	3400-180-50-GU-AL-2K-25	180	50	60	25	M12		400	Kugleleje
	3400-200-50-GU-AL-2K-20	200	50	60	20	M12		400	Kugleleje
	3400-200-50-GU-AL-2K-25	200	50	60	25	M12		400	Kugleleje
	3400-250-50-GU-AL-2K-20	250	50	60	20	M12		500	Kugleleje
	3400-250-50-GU-AL-2K-25	250	50	60	25	M12		500	Kugleleje
	3400-300-60-GU-AL-2K-30	300	60	60	30	M12		650	Kugleleje

# Industrihjul

Sort gummi-hjul · 85 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3200-080-35-GU-R-3	80	35	105	105x80	80x60	9	70	Rulleleje
	3200-100-35-GU-R-3	100	35	125	105x80	80x60	9	75	Rulleleje
	3200-125-38-GU-R-3	125	38	155	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	3200-160-40-GU-R-3	160	40	195	135x110	105x80	11	135	Rulleleje
	3200-200-50-GU-R-3	200	50	235	135x110	105x80	11	205	Rulleleje
	3200-250-50-GU-R-3	250	50	295	135x110	105x80	11	250	Rulleleje


	3200-080-35-GU-R-3-F	80	35	105	105x80	80x60	9	70	Rulleleje
	3200-100-35-GU-R-3-F	100	35	125	105x80	80x60	9	75	Rulleleje
	3200-125-38-GU-R-3-F	125	38	155	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	3200-160-40-GU-R-3-F	160	40	195	135x110	105x80	11	135	Rulleleje
	3200-200-50-GU-R-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	205	Rulleleje
	3200-250-50-GU-R-3-F	250	50	295	135x110	105x80	11	250	Rulleleje


	3200-080-35-GU-R-3-DSN	80	35	105	105x80	80x60	9	70	Rulleleje
	3200-100-35-GU-R-3-DSN	100	35	125	105x80	80x60	9	75	Rulleleje
	3200-125-38-GU-R-3-DSN	125	38	155	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	3200-160-40-GU-R-3-DSN	160	40	195	135x110	105x80	11	135	Rulleleje
	3200-200-50-GU-R-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	205	Rulleleje
	3200-250-50-GU-R-3-DSN	250	50	295	135x110	105x80	11	250	Rulleleje

# Industrihjul

Sort gummi-hjul · 85 shore A




	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3200-080-35-GU-R-1	80	35	104			13	70	Rulleleje
	3200-100-35-GU-R-1	100	35	124			13	75	Rulleleje
	3200-125-38-GU-R-1	125	38	154			13	100	Rulleleje
	3200-160-40-GU-R-1	160	40	189			13	135	Rulleleje
	3200-200-50-GU-R-1	200	50	228			13	205	Rulleleje
	3200-250-50-GU-R-1	250	50	288			13	250	Rulleleje

	3200-080-35-GU-R-1-DSN	80	35	104			13	70	Rulleleje
	3200-100-35-GU-R-1-DSN	100	35	124			13	75	Rulleleje
	3200-125-38-GU-R-1-DSN	125	38	154			13	100	Rulleleje
	3200-160-40-GU-R-1-DSN	160	40	189			13	135	Rulleleje
	3200-200-50-GU-R-1-DSN	200	50	228			13	205	Rulleleje
	3200-250-50-GU-R-1-DSN	250	50	288			13	250	Rulleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	3200-080-35-GU-R-12	80	35	40	12	M8		70	Rulleleje
	3200-100-35-GU-R-12	100	35	40	12	M8		75	Rulleleje
	3200-125-38-GU-R-12	125	38	50	12	M8		100	Rulleleje
	3200-125-38-GU-R-15	125	38	50	15	M10		100	Rulleleje
	3200-160-40-GU-R-20	160	40	60	20	M12		135	Rulleleje
	3200-200-50-GU-R-20	200	50	60	20	M12		205	Rulleleje
	3200-250-50-GU-R-20	250	50	60	20	M12		250	Rulleleje


# Industrihjul


Grå gummi-hjul · 65 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3500-080-35-GU-1K-3	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	3500-100-35-GU-1K-3	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3500-125-38-GU-1K-3	125	38	155	105x80	80x60	9	220	Kugleleje
	3500-160-46-GU-2K-3	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3500-200-46-GU-2K-3	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	3500-080-35-GU-1K-3-F	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	3500-100-35-GU-1K-3-F	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3500-125-38-GU-1K-3-F	125	38	155	105x80	80x60	9	220	Kugleleje
	3500-160-46-GU-2K-3-F	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3500-200-46-GU-2K-3-F	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	3500-080-35-GU-1K-3-DSN	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	3500-100-35-GU-1K-3-DSN	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	3500-125-38-GU-1K-3-DSN	125	38	155	105x80	80x60	9	220	Kugleleje
	3500-160-46-GU-2K-3-DSN	160	46	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3500-200-46-GU-2K-3-DSN	200	46	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje

# Industrihjul

Grå gummi-hjul · 65 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3500-080-35-GU-1K-1	80	35	104			13	130	Kugleleje
	3500-100-35-GU-1K-1	100	35	127			13	150	Kugleleje
	3500-125-38-GU-1K-1	125	38	154			13	150	Kugleleje
	3500-160-46-GU-2K-1	160	46	189			13	200	Kugleleje
	3500-200-46-GU-2K-1	200	46	228			13	250	Kugleleje


	3500-080-35-GU-1K-1-DSN	80	35	104			13	130	Kugleleje
	3500-100-35-GU-1K-1-DSN	100	35	127			13	150	Kugleleje
	3500-125-38-GU-1K-1-DSN	125	38	154			13	150	Kugleleje
	3500-160-46-GU-2K-1-DSN	160	46	189			13	200	Kugleleje
	3500-200-46-GU-2K-1-DSN	200	46	228			13	250	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	3500-080-35-GU-1K	80	35	40	12	M8		150	Kugleleje
	3500-100-35-GU-1K	100	35	40	12	M8		200	Kugleleje
	3500-125-38-GU-1K	125	38	50	15	M10		220	Kugleleje
	3500-160-46-GU-2K	160	46	60	20	M12		300	Kugleleje
	3500-200-46-GU-2K	200	46	60	20	M12		350	Kugleleje

# Industrihjul

Grå gummi-hjul · 85 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3300-080-35-GU-R-3	80	35	105	105x80	80x60	9	70	Rulleleje
	3300-100-35-GU-R-3	100	35	125	105x80	80x60	9	75	Rulleleje
	3300-125-38-GU-R-3	125	38	155	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	3300-160-40-GU-R-3	160	40	195	135x110	105x80	11	135	Rulleleje
	3300-200-50-GU-R-3	200	50	235	135x110	105x80	11	205	Rulleleje
	3300-250-50-GU-R-3	250	50	295	135x110	105x80	11	250	Rulleleje


	3300-080-35-GU-R-3-F	80	35	105	105x80	80x60	9	70	Rulleleje
	3300-100-35-GU-R-3-F	100	35	125	105x80	80x60	9	75	Rulleleje
	3300-125-38-GU-R-3-F	125	38	155	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	3300-160-40-GU-R-3-F	160	40	195	135x110	105x80	11	135	Rulleleje
	3300-200-50-GU-R-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	205	Rulleleje
	3300-250-50-GU-R-3-F	250	50	295	135x110	105x80	11	250	Rulleleje


	3300-080-35-GU-R-3-DSN	80	35	105	105x80	80x60	9	70	Rulleleje
	3300-100-35-GU-R-3-DSN	100	35	125	105x80	80x60	9	75	Rulleleje
	3300-125-38-GU-R-3-DSN	125	38	155	105x80	80x60	9	100	Rulleleje
	3300-160-40-GU-R-3-DSN	160	40	195	135x110	105x80	11	135	Rulleleje
	3300-200-50-GU-R-3-DS	200	50	235	135x110	105x80	11	205	Rulleleje
	3300-250-50-GU-R-3-DS	250	50	295	135x110	105x80	11	250	Rulleleje

# Industrihjul

Grå gummi-hjul · 85 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3300-080-35-GU-R-1	80	35	104			13	70	Rulleleje
	3300-100-35-GU-R-1	100	35	124			13	75	Rulleleje
	3300-125-38-GU-R-1	125	38	154			13	100	Rulleleje
	3300-160-40-GU-R-1	160	40	189			13	135	Rulleleje
	3300-200-50-GU-R-1	200	50	228			13	205	Rulleleje
	3300-250-50-GU-R-1	250	50	288			13	250	Rulleleje


	3300-080-35-GU-R-1-DSN	80	35	104			13	70	Rulleleje
	3300-100-35-GU-R-1-DSN	100	35	124			13	75	Rulleleje
	3300-125-38-GU-R-1-DSN	125	38	154			13	100	Rulleleje
	3300-160-40-GU-R-1-DSN	160	40	189			13	135	Rulleleje
	3300-200-50-GU-R-1-DSN	200	50	228			13	205	Rulleleje
	3300-250-50-GU-R-1-DSN	250	50	288			13	250	Rulleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	3300-080-35-GU-R-12	80	35	40	12	M8		70	Rulleleje
	3300-100-35-GU-R-12	100	35	40	12	M8		75	Rulleleje
	3300-125-38-GU-R-12	125	38	50	12	M8		100	Rulleleje
	3300-125-38-GU-R-15	125	38	50	15	M10		100	Rulleleje
	3300-160-40-GU-R-20	160	40	60	20	M12		135	Rulleleje
	3300-200-50-GU-R-20	200	50	60	20	M12		205	Rulleleje
	3300-250-50-GU-R-20	250	50	60	20	M12		250	Rulleleje


# Industrihjul

Sort gummi-hjul · 70 shore A · kraftig gaffel

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3600-125-50-GU-AL-2K-3	125	50	170	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3600-160-50-GU-AL-2K-3	160	50	202	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3600-200-50-GU-AL-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	3600-250-50-GU-AL-2K-3	250	50	295	135x110	105x80	11	500	Kugleleje

	3600-125-50-GU-AL-2K-3-F	125	50	170	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3600-160-50-GU-AL-2K-3-F	160	50	202	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3600-200-50-GU-AL-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	3600-250-50-GU-AL-2K-3-F	250	50	295	135x110	105x80	11	500	Kugleleje


	3600-125-50-GU-AL-2K-3-DSN	125	50	170	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3600-160-50-GU-AL-2K-3-DSN	160	50	202	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3600-200-50-GU-AL-2K-3-DSN	200	50	245	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	3600-250-50-GU-AL-2K-3-DSN	250	50	295	135x110	105x80	11	500	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	3600-125-50-GU-AL-2K	125	50	60	20	12		300	Kugleleje
	3600-160-50-GU-AL-2K	160	50	60	20	12		400	Kugleleje
	3600-200-50-GU-AL-2K	200	50	60	20	12		500	Kugleleje
	3600-250-50-GU-AL-2K	250	50	60	20	12		500	Kugleleje





# Industrihjul

Grå gummihjul · 70 shore A · kraftig gaffel

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	3700-125-50-GU-AL-2K-3	125	50	170	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3700-160-50-GU-AL-2K-3	160	50	202	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3700-200-50-GU-AL-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	3700-250-50-GU-AL-2K-3	250	50	295	135x110	105x80	11	500	Kugleleje


	3700-125-50-GU-AL-2K-3-F	125	50	170	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3700-160-50-GU-AL-2K-3-F	160	50	202	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3700-200-50-GU-AL-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	3700-250-50-GU-AL-2K-3-F	250	50	295	135x110	105x80	11	500	Kugleleje


	3700-125-50-GU-AL-2K-3-DSN	125	50	170	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	3700-160-50-GU-AL-2K-3-DSN	160	50	202	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	3700-200-50-GU-AL-2K-3-DSN	200	50	245	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	3700-250-50-GU-AL-2K-3-DSN	250	50	295	135x110	105x80	11	500	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	3700-125-50-GU-AL-2K	125	50	60	20	12		300	Kugleleje
	3700-160-50-GU-AL-2K	160	50	60	20	12		400	Kugleleje
	3700-200-50-GU-AL-2K	200	50	60	20	12		500	Kugleleje
	3700-250-50-GU-AL-2K	250	50	60	20	12		500	Kugleleje

# Industrihjul

Blå polyurethanhjul · 95 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	4000-080-35-PU-2K-3	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	4000-100-35-PU-2K-3	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	4000-125-40-PU-2K-3	125	40	155	105x80	80x60	9	225	Kugleleje
	4000-150-45-PU-2K-3	150	45	190	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	4000-160-45-PU-2K-3	160	45	195	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	4000-200-50-PU-2K-3	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	4000-250-60-PU-2K-3	250	60	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje


	4000-080-35-PU-2K-3-F	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	4000-100-35-PU-2K-3-F	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	4000-125-40-PU-2K-3-F	125	40	155	105x80	80x60	9	225	Kugleleje
	4000-150-45-PU-2K-3-F	150	45	190	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	4000-160-45-PU-2K-3-F	160	45	195	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	4000-200-50-PU-2K-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	4000-250-60-PU-2K-3-F	250	60	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje


	4000-080-35-PU-2K-3-DSN	80	35	105	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	4000-100-35-PU-2K-3-DSN	100	35	128	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	4000-125-40-PU-2K-3-DSN	125	40	155	105x80	80x60	9	225	Kugleleje
	4000-150-45-PU-2K-3-DSN	150	45	190	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	4000-160-45-PU-2K-3-DSN	160	45	195	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	4000-200-50-PU-2K-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	4000-250-60-PU-2K-3-DSN	250	60	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje

# Industrihjul

Blå polyurethanhjul · 95 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	4000-080-35-PU-2K-1	80	35	100			12	150	Kugleleje
	4000-100-35-PU-2K-1	100	35	125			12	180	Kugleleje
	4000-125-40-PU-2K-1	125	40	155			12	200	Kugleleje
	4000-150-45-PU-2K-1	150	45	185			12	300	Kugleleje
	4000-160-45-PU-2K-1	160	45	190			12	300	Kugleleje
	4000-200-50-PU-2K-1	200	50	235			12	400	Kugleleje


	4000-080-35-PU-2K-1-DSN	80	35	100			12	150	Kugleleje
	4000-100-35-PU-2K-1-DSN	100	35	125			12	180	Kugleleje
	4000-125-40-PU-2K-1-DSN	125	40	155			12	200	Kugleleje
	4000-150-45-PU-2K-1-DSN	150	45	185			12	300	Kugleleje
	4000-160-45-PU-2K-1-DSN	160	45	190			12	300	Kugleleje
	4000-200-50-PU-2K-1-DSN	200	50	235			12	400	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	4000-080-35-PU-2K-12	80	35	40	12	M8		150	Kugleleje
	4000-100-35-PU-2K-12	100	35	40	12	M8		200	Kugleleje
	4000-125-40-PU-2K-12	125	40	50	12	M8/M10		250	Kugleleje
	4000-150-45-PU-2K-20	150	45	60	20	M12		380	Kugleleje
	4000-160-45-PU-2K-20	160	45	60	20	M12		400	Kugleleje
	4000-160-45-PU-2K-25	160	45	60	25	M12		400	Kugleleje
	4000-200-50-PU-2K-20	200	50	60	20	M12		500	Kugleleje
	4000-200-50-PU-2K-25	200	50	60	25	M12		500	Kugleleje
4000-250-60-PU-2K-25	250	60	75	25	M12		700	Kugleleje	

# Industrihjul

Lilla polyurethanhjul · 80 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	4050-080-35-PU-2K-3	80	35	100	105x80	80x60	9	130	Kugleleje
	4050-100-35-PU-2K-3	100	35	125	105x80	80x60	9	180	Kugleleje
	4050-125-40-PU-2K-3	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	4050-150-45-PU-2K-3	150	45	185	135x110	105x80	11	250	Kugleleje
	4050-160-45-PU-2K-3	160	45	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	4050-200-50-PU-2K-3	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	4050-250-60-PU-2K-3	250	60	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje


	4050-080-35-PU-2K-3-F	80	35	100	105x80	80x60	9	130	Kugleleje
	4050-100-35-PU-2K-3-F	100	35	125	105x80	80x60	9	180	Kugleleje
	4050-125-40-PU-2K-3-F	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	4050-150-45-PU-2K-3-F	150	45	185	135x110	105x80	11	250	Kugleleje
	4050-160-45-PU-2K-3-F	160	45	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	4050-200-50-PU-2K-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	4050-250-60-PU-2K-3-F	250	60	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje


	4050-080-35-PU-2K-3-DSN	80	35	100	105x80	80x60	9	130	Kugleleje
	4050-100-35-PU-2K-3-DSN	100	35	125	105x80	80x60	9	180	Kugleleje
	4050-125-40-PU-2K-3-DSN	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	4050-150-45-PU-2K-3-DSN	150	45	185	135x110	105x80	11	250	Kugleleje
	4050-160-45-PU-2K-3-DSN	160	45	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	4050-200-50-PU-2K-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	400	Kugleleje
	4050-250-60-PU-2K-3-DSN	250	60	290	135x110	105x80	11	400	Kugleleje

# Industrihjul

Lilla polyurethanhjul · 80 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	4050-080-35-PU-2K-1	80	35	100			12	130	Kugleleje
	4050-100-35-PU-2K-1	100	35	125			12	180	Kugleleje
	4050-125-40-PU-2K-1	125	40	155			12	200	Kugleleje
	4050-150-45-PU-2K-1	150	45	185			12	250	Kugleleje
	4050-160-45-PU-2K-1	160	45	190			12	300	Kugleleje
	4050-200-50-PU-2K-1	200	50	235			12	400	Kugleleje


	4050-080-35-PU-2K-1-DSN	80	35	100			12	130	Kugleleje
	4050-100-35-PU-2K-1-DSN	100	35	125			12	180	Kugleleje
	4050-125-40-PU-2K-1-DSN	125	40	155			12	200	Kugleleje
	4050-150-45-PU-2K-1-DSN	150	45	185			12	250	Kugleleje
	4050-160-45-PU-2K-1-DSN	160	45	190			12	300	Kugleleje
	4050-200-50-PU-2K-1-DSN	200	50	235			12	400	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	4050-080-35-PU-2K-12	80	35	40	12	M8		130	Kugleleje
	4050-100-35-PU-2K-12	100	35	40	12	M8		180	Kugleleje
	4050-125-40-PU-2K-12	125	40	50	15	M8/M10		200	Kugleleje
	4050-150-45-PU-2K-20	150	45	60	20	M12		250	Kugleleje
	4050-160-45-PU-2K-20	160	45	60	20	M12		300	Kugleleje
	4050-200-50-PU-2K-20	200	50	60	20	M12		450	Kugleleje
	4050-250-60-PU-2K-25	250	60	75	25	M12		500	Kugleleje


# Industrihjul

Brun polyurethanhjul · 92 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	4100-100-40-PU-2K-3-L	100	40	128	105x80	80x60	9	250	Kugleleje
	4100-100-40-PU-2K-3-S	100	40	128	135x110	105x80	11	250	Kugleleje
	4100-125-40-PU-2K-3-L	125	40	155	105x80	80x60	9	300	Kugleleje
	4100-125-40-PU-2K-3-S	125	40	155	135x110	105x80	11	300	Kugleleje

	4100-100-40-PU-2K-3-F-L	100	40	128	105x80	80x60	9	250	Kugleleje
	4100-100-40-PU-2K-3-F-S	100	40	128	135x110	105x80	11	250	Kugleleje
	4100-125-40-PU-2K-3-F-L	125	40	155	105x80	80x60	9	300	Kugleleje
	4100-125-40-PU-2K-3-F-S	125	40	155	135x110	105x80	11	300	Kugleleje

	4100-100-40-PU-2K-3-DSN-L	100	40	128	105x80	80x60	9	250	Kugleleje
	4100-100-40-PU-2K-3-DSN-S	100	40	128	135x110	105x80	11	250	Kugleleje
	4100-125-40-PU-2K-3-DSN-L	125	40	155	105x80	80x60	9	300	Kugleleje
	4100-125-40-PU-2K-3-DSN-S	125	40	155	135x110	105x80	11	300	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	4100-100-40-PU-2K	100	40	40	12	M8		250	Kugleleje
	4100-125-40-PU-2K	125	40	50	15	M10		300	Kugleleje

# Industrihjul

Rød polyurethanhjul · 95 shore A



	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	4200-080-32-PU-G-3	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Glideleje
	4200-080-32-PU-R-3	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Rulleleje
	4200-080-32-PU-1K-3	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Kugleleje
	4200-100-32-PU-G-3	100	32	125	105x80	80x60	9	150	Glideleje
	4200-100-32-PU-R-3	100	32	125	105x80	80x60	9	150	Rulleleje
	4200-100-32-PU-1K-3	100	32	128	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	4200-125-32-PU-G-3	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Glideleje
	4200-125-32-PU-R-3	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Rulleleje
	4200-125-32-PU-1K-3	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje

	4200-080-32-PU-G-3-F	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Glideleje
	4200-080-32-PU-R-3-F	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Rulleleje
	4200-080-32-PU-1K-3-F	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Kugleleje
	4200-100-32-PU-G-3-F	100	32	125	105x80	80x60	9	150	Glideleje
	4200-100-32-PU-R-3-F	100	32	125	105x80	80x60	9	150	Rulleleje
	4200-100-32-PU-1K-3-F	100	32	128	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	4200-125-32-PU-G-3-F	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Glideleje
	4200-125-32-PU-R-3-F	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Rulleleje
	4200-125-32-PU-1K-3-F	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje

	4200-080-32-PU-G-3-DSN	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Glideleje
	4200-080-32-PU-R-3-DSN	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Rulleleje
	4200-080-32-PU-1K-3-DSN	80	32	105	105x80	80x60	9	130	Kugleleje
	4200-100-32-PU-G-3-DSN	100	32	125	105x80	80x60	9	150	Glideleje
	4200-100-32-PU-R-3-DSN	100	32	125	105x80	80x60	9	150	Rulleleje
	4200-100-32-PU-1K-3-DSN	100	32	128	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	4200-125-32-PU-G-3-DSN	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Glideleje
	4200-125-32-PU-R-3-DSN	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Rulleleje
	4200-125-32-PU-1K-3-DSN	125	32	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje

# Industrihjul

Rød polyurethanhjul · 95 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	4200-80-32-PU-G	80	32	40	12	M8		130	Glideleje
	4200-80-32-PU-R	80	32	40	12	M8		130	Rulleleje
	4200-80-32-PU-1K	80	32	40	8	M8		130	Kugleleje
	4200-100-32-PU-G	100	32	40	12	M8		150	Glideleje
	4200-100-32-PU-R	100	32	40	12	M8		150	Rulleleje
	4200-100-32-PU-1K	100	32	40	8	M8		150	Kugleleje
	4200-125-32-PU-G	125	32	50	15	M10		200	Glideleje
	4200-125-32-PU-R	125	32	50	15	M10		200	Rulleleje
	4200-125-32-PU-1K	125	32	50	10	M10		200	Kugleleje





# Industrihjul

Rød polyurethanhjul · 95 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	4200-160-50-PU-G-3	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	4200-160-50-PU-R-3	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	4200-160-50-PU-1K-3	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	4200-200-50-PU-R-3	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Glidleje
	4200-200-50-PU-R-3	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Rulleleje
	4200-200-50-PU-2K-3	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje


	4200-160-50-PU-G-3-F	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	4200-160-50-PU-R-3-F	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	4200-160-50-PU-1K-3-F	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	4200-200-50-PU-R-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Glidleje
	4200-200-50-PU-R-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Rulleleje
	4200-200-50-PU-2K-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje


	4200-160-50-PU-G-3-DSN	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	4200-160-50-PU-R-3-DSN	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	4200-160-50-PU-1K-3-DSN	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	4200-200-50-PU-R-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Glidleje
	4200-200-50-PU-R-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Rulleleje
	4200-200-50-PU-2K-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	4200-160-50-PU-G	160	50	59	20	M12		300	Glidleje
	4200-160-50-PU-R	160	50	59	20	M12		300	Rulleleje
	4200-160-50-PU-1K	160	50	59	12	M12		300	Kugleleje
	4200-200-50-PU-G	200	50	59	20	M12		350	Glidleje
	4200-200-50-PU-R	200	50	59	20	M12		350	Rulleleje
	4200-200-50-PU-2K	200	50	59	12	M12		350	Kugleleje

# Industrihjul

## Hvid polyamidhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	5000-080-34-PO-G-3	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Glidleje
	5000-080-34-PO-R-3	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Rulleleje
	5000-080-34-PO-1K-3	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Kugleleje
	5000-100-36-PO-G-3	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Glidleje
	5000-100-36-PO-R-3	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Rulleleje
	5000-100-36-PO-1K-3	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	5000-125-38-PO-G-3	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Glidleje
	5000-125-38-PO-R-3	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Rulleleje
	5000-125-38-PO-1K-3	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	5000-150-50-PO-R-3	150	50	190	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	5000-160-50-PO-G-3	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	5000-160-50-PO-R-3	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	5000-200-50-PO-G-3	200	50	235	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	5000-200-50-PO-R-3	200	50	235	135x110	105x80	11	300	Rulleleje

	5000-080-34-PO-G-3-F	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Glidleje
	5000-080-34-PO-R-3-F	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Rulleleje
	5000-080-34-PO-1K-3-F	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Kugleleje
	5000-100-36-PO-G-3-F	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Glidleje
	5000-100-36-PO-R-3-F	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Rulleleje
	5000-100-36-PO-1K-3-F	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	5000-125-38-PO-G-3-F	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Glidleje
	5000-125-38-PO-R-3-F	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Rulleleje
	5000-125-38-PO-1K-3-F	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	5000-150-50-PO-R-3-F	150	50	190	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	5000-160-50-PO-G-3-F	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	5000-160-50-PO-R-3-F	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Rulleleje
	5000-200-50-PO-G-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	5000-200-50-PO-R-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	300	Rulleleje

# Industrihjul


Hvid polyamidhjul · 100 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	5000-080-34-PO-G-3-DSN	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Glidleje
	5000-080-34-PO-R-3-DSN	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Rullejeje
	5000-080-34-PO-1K-3-DSN	80	34	105	105x80	80x60	9	130	Kuglejeje
	5000-100-36-PO-G-3-DSN	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Glidleje
	5000-100-36-PO-R-3-DSN	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Rullejeje
	5000-100-36-PO-1K-3-DSN	100	36	128	105x80	80x60	9	150	Kuglejeje
	5000-125-38-PO-G-3-DSN	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Glidleje
	5000-125-38-PO-R-3-DSN	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Rullejeje
	5000-125-38-PO-1K-3-DSN	125	38	155	105x80	80x60	9	200	Kuglejeje
	5000-150-50-PO-R-3-DSN	150	50	190	135x110	105x80	11	300	Rullejeje
	5000-160-50-PO-G-3-DSN	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	5000-160-50-PO-R-3-DSN	160	50	195	135x110	105x80	11	300	Rullejeje
	5000-200-50-PO-G-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	300	Glidleje
	5000-200-50-PO-R-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	300	Rullejeje



# Industrihjul





## Hvid polyamidhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	5000-080-34-PO-G-1	80	34	104			13	130	Glidleje
	5000-080-34-PO-R-1	80	34	104			13	130	Rulleleje
	5000-080-34-PO-1K-1	80	34	104			13	130	Kugleleje
	5000-100-36-PO-G-1	100	36	127			13	150	Glidleje
	5000-100-36-PO-R-1	100	36	127			13	150	Rulleleje
	5000-100-36-PO-1K-1	100	36	127			13	150	Kugleleje
	5000-125-38-PO-G-1	125	38	154			13	150	Glidleje
	5000-125-38-PO-R-1	125	38	154			13	150	Rulleleje
	5000-125-38-PO-1K-1	125	38	154			13	150	Kugleleje
	5000-160-50-PO-G-1	160	50	189			13	200	Glidleje
	5000-160-50-PO-R-1	160	50	189			13	200	Rulleleje
	5000-200-50-PO-G-1	200	50	228			13	200	Glidleje
	5000-200-50-PO-R-1	200	50	228			13	200	Rulleleje

	5000-080-34-PO-G-1-DSN	80	34	104			13	130	Glidleje
	5000-080-34-PO-R-1-DSN	80	34	104			13	130	Rulleleje
	5000-080-34-PO-1K-1-DSN	80	34	104			13	130	Kugleleje
	5000-100-36-PO-G-1-DSN	100	36	127			13	150	Glidleje
	5000-100-36-PO-R-1-DSN	100	36	127			13	150	Rulleleje
	5000-100-36-PO-1K-1-DSN	100	36	127			13	150	Kugleleje
	5000-125-38-PO-G-1-DSN	125	38	154			13	150	Glidleje
	5000-125-38-PO-R-1-DSN	125	38	154			13	150	Rulleleje
	5000-125-38-PO-1K-1-DSN	125	38	154			13	150	Kugleleje
	5000-160-50-PO-G-1-DSN	160	50	189			13	200	Glidleje
	5000-160-50-PO-R-1-DSN	160	50	189			13	200	Rulleleje
	5000-200-50-PO-G-1-DSN	200	50	228			13	200	Glidleje
	5000-200-50-PO-R-1-DSN	200	50	228			13	200	Rulleleje

# Industrihjul


Hvid polyamidhjul · 100 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	5000-080-34-PO-G	80	34	40	12	M8		130	Glideleje
	5000-080-34-PO-R	80	34	40	12	M8		130	Rulleleje
	5000-080-34-PO-1K	80	34	40	8	M8		130	Kugleleje
	5000-100-36-PO-G	100	36	40	12	M8		150	Glideleje
	5000-100-36-PO-R	100	36	40	12	M8		150	Rulleleje
	5000-100-36-PO-1K	100	36	40	8	M8		150	Kugleleje
	5000-125-38-PO-G	125	38	50	15	M10		200	Glideleje
	5000-125-38-PO-R	125	38	50	15	M10		200	Rulleleje
	5000-125-38-PO-1K	125	38	50	10	M10		200	Kugleleje
	5000-150-50-PO-R	150	50	59	20	M12		300	Rulleleje
	5000-160-50-PO-G	160	50	59	20	M12		300	Glideleje
	5000-160-50-PO-R	160	50	59	20	M12		300	Rulleleje
	5000-200-50-PO-G	200	50	59	20	M12		300	Glideleje
	5000-200-50-PO-R	200	50	59	20	M12		300	Rulleleje




# Industrihjul

Hvid polypropylenhjul · 100 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	5100-080-35-PP-2K-3	80	35	100	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	5100-100-35-PP-2K-3	100	35	125	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	5100-125-40-PP-2K-3	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	5100-150-45-PP-2K-3	150	45	185	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	5100-160-45-PP-2K-3	160	45	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	5100-200-50-PP-2K-3	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	5100-250-60-PP-2K-3	250	60	290	135x110	105x80	11	350	Kugleleje


	5100-080-35-PP-2K-3-F	80	35	100	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	5100-100-35-PP-2K-3-F	100	35	125	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	5100-125-40-PP-2K-3-F	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	5100-150-45-PP-2K-3-F	150	45	185	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	5100-160-45-PP-2K-3-F	160	45	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	5100-200-50-PP-2K-3-F	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	5100-250-60-PP-2K-3-F	250	60	290	135x110	105x80	11	350	Kugleleje


	5100-080-35-PP-2K-3-DSN	80	35	100	105x80	80x60	9	150	Kugleleje
	5100-100-35-PP-2K-3-DSN	100	35	125	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	5100-125-40-PP-2K-3-DSN	125	40	155	105x80	80x60	9	200	Kugleleje
	5100-150-45-PP-2K-3-DSN	150	45	185	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	5100-160-45-PP-2K-3-DSN	160	45	190	135x110	105x80	11	300	Kugleleje
	5100-200-50-PP-2K-3-DSN	200	50	235	135x110	105x80	11	350	Kugleleje
	5100-250-60-PP-2K-3-DSV	250	60	290	135x110	105x80	11	350	Kugleleje

# Industrihjul

Hvid polypropylenhjul · 100 shore A




	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	5100-080-34-PP-2K-1	80	34	100			12	150	Kugleleje
	5100-100-34-PP-2K-1	100	34	125			12	200	Kugleleje
	5100-125-40-PP-2K-1	125	40	155			12	200	Kugleleje
	5100-150-45-PP-2K-1	150	45	185			12	300	Kugleleje
	5100-200-50-PP-2K-1	200	50	235			12	350	Kugleleje

	5100-080-34-PP-2K-1-DSN	80	34	100			12	150	Kugleleje
	5100-100-34-PP-2K-1-DSN	100	34	125			12	200	Kugleleje
	5100-125-40-PP-2K-1-DSN	125	40	155			12	200	Kugleleje
	5100-150-45-PP-2K-1-DSN	150	45	185			12	300	Kugleleje
	5100-200-50-PP-2K-1-DSN	200	50	235			12	350	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	5100-080-35-PP-2K-12	80	35	40	12	M8		150	Kugleleje
	5100-100-35-PP-2K-12	100	35	40	12	M8		200	Kugleleje
	5100-125-40-PP-2K-15	125	40	50	15	M10		300	Kugleleje
	5100-150-45-PP-2K-20	150	45	60	20	M12		450	Kugleleje
	5100-150-45-PP-2K-25	150	45	60	25	M12		450	Kugleleje
	5100-160-45-PP-2K-20	160	45	60	20	M12		450	Kugleleje
	5100-200-50-PP-2K-20	200	50	60	20	M12		550	Kugleleje
	5100-200-50-PP-2K-25	200	50	60	25	M12		550	Kugleleje
	5100-200-50-PP-2K-30	200	50	60	30	M12		550	Kugleleje
	5100-250-60-PP-2K-20	250	60	75	20	M12		700	Kugleleje
	5100-250-60-PP-2K-25	250	60	75	25	M12		700	Kugleleje

# Industrihjul


Hvid polyamidhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	5200-080-35-PO-2K-3	80	35	108	105x80	80x60	8,5	200	Kugleleje
	5200-100-35-PO-2K-3	100	35	128	105x80	80x60	8,5	300	Kugleleje
	5200-125-40-PO-2K-3	125	40	155	105x80	80x60	8,5	350	Kugleleje
	5200-150-45-PO-2K-3	150	45	195	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	5200-200-50-PO-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	5200-250-60-PO-2K-3	250	60	297	135x110	105x80	10,5	700	Kugleleje
	5200-080-35-PO-2K-3-F	80	35	108	105x80	80x60	8,5	200	Kugleleje
	5200-100-35-PO-2K-3-F	100	35	128	105x80	80x60	8,5	300	Kugleleje
	5200-125-40-PO-2K-3-F	125	40	155	105x80	80x60	8,5	350	Kugleleje
	5200-150-45-PO-2K-3-F	150	45	195	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	5200-200-50-PO-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	5200-250-60-PO-2K-3-F	250	60	297	135x110	105x80	10,5	700	Kugleleje
	5200-080-35-PO-2K-3-DSN	80	35	108	105x80	80x60	8,5	200	Kugleleje
	5200-100-35-PO-2K-3-DSN	100	35	128	105x80	80x60	8,5	300	Kugleleje
	5200-125-40-PO-2K-3-DSN	125	40	155	105x80	80x60	8,5	350	Kugleleje
	5200-150-45-PO-2K-3-DSN	150	45	195	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	5200-200-50-PO-2K-3-DSN	200	50	245	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	5200-250-60-PO-2K-3-DSV	250	60	297	135x110	105x80	10,5	700	Kugleleje



# Industrihjul


Hvid polyamidhjul · 100 shore A


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	5200-080-35-PO-2K-12	80	35	40	12	M8		200	Kugleleje
	5200-100-35-PO-2K-12	100	35	40	12	M8		300	Kugleleje
	5200-125-40-PO-2K-15	125	40	50	15	M10		400	Kugleleje
	5200-150-45-PO-2K-20	150	45	60	20	M12		700	Kugleleje
	5200-160-45-PO-2K-20	160	45	60	20	M12		700	Kugleleje
	5200-200-50-PO-2K-20	200	50	60	20	M12		1.000	Kugleleje
	5200-200-50-PO-2K-25	200	50	60	25	M12		1.000	Kugleleje
	5200-250-60-PO-2K-25	250	60	78	25	M12		1.300	Kugleleje





# Sværlasthjul

Hvid polyamidhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	6000-125-50-PO-2K-3	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	6000-150-50-PO-2K-3	150	50	197	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6000-160-50-PO-2K-3	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6000-200-50-PO-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje


	6000-125-50-PO-2K-3-F	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	6000-150-50-PO-2K-3-F	150	50	197	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6000-160-50-PO-2K-3-F	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6000-200-50-PO-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje


	6000-125-50-PO-2K-3-DSN	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	6000-150-50-PO-2K-3-DSN	150	50	197	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6000-160-50-PO-2K-3-DSN	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6000-200-50-PO-2K-3-DSN	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	6000-125-50-PO-2K	125	50	60	20	M12		700	Kugleleje
	6000-150-50-PO-2K	150	50	60	20	M12		800	Kugleleje
	6000-160-50-PO-2K	160	50	60	20	M12		800	Kugleleje
	6000-200-50-PO-2K	200	50	60	20	M12		1.000	Kugleleje


# Sværlasthjul

Hvid polyamidhjul · 100 shore A

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	6050-080-35-PO-2K-3	80	35	117	100x85	80x60	8,5	200	Kugleleje
	6050-100-35-PO-2K-3	100	35	135	100x85	80x60	8,5	300	Kugleleje
	6050-125-40-PO-2K-3	125	40	170	135x110	105x80	12,5	400	Kugleleje
	6050-150-45-PO-2K-3	150	45	200	135x110	105x80	12,5	700	Kugleleje
	6050-200-50-PO-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	12,5	1.000	Kugleleje
	6050-250-60-PO-2K-3	250	60	300	135x110	105x80	12,5	1.250	Kugleleje

	6050-080-35-PO-2K-3-F	80	35	117	100x85	80x60	8,5	200	Kugleleje
	6050-100-35-PO-2K-3-F	100	35	135	100x85	80x60	8,5	300	Kugleleje
	6050-125-40-PO-2K-3-F	125	40	170	135x110	105x80	12,5	400	Kugleleje
	6050-150-45-PO-2K-3-F	150	45	200	135x110	105x80	12,5	700	Kugleleje
	6050-200-50-PO-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	12,5	1.000	Kugleleje
	6050-250-60-PO-2K-3-F	250	60	300	135x110	105x80	12,5	1.250	Kugleleje

	6050-080-35-PO-2K-3-DSN	80	35	117	100x85	80x60	8,5	200	Kugleleje
	6050-100-35-PO-2K-3-DSN	100	35	135	100x85	80x60	8,5	300	Kugleleje
	6050-125-40-PO-2K-3-DSN	125	40	170	135x110	105x80	12,5	400	Kugleleje
	6050-150-45-PO-2K-3-DSN	150	45	200	135x110	105x80	12,5	700	Kugleleje
	6050-200-50-PO-2K-3-DSN	200	50	245	135x110	105x80	12,5	1.000	Kugleleje
	6050-250-60-PO-2K-3-DSN	250	60	300	135x110	105x80	12,5	1.250	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		
	6050-080-35-PO-2K-12	80	35	40	12	M8	200	Kugleleje
	6050-100-35-PO-2K-12	100	35	40	12	M8	300	Kugleleje
	6050-125-40-PO-2K-15	125	40	50	15	M10	400	Kugleleje
	6050-150-45-PO-2K-20	150	45	60	20	M12	700	Kugleleje
	6050-160-45-PO-2K-20	160	45	60	20	M12	700	Kugleleje
	6050-200-50-PO-2K-20	200	50	60	20	M12	1.000	Kugleleje
	6050-200-50-PO-2K-25	200	50	60	25	M12	1.000	Kugleleje
	6050-250-60-PO-2K-25	250	60	75	25	M12	1.300	Kugleleje

---


# Sværlasthjul


---





# Sværlasthjul

Hvid polyamidhjul · 100 shore A · svejst gaffel

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	6100-125-50-PO-2K-3	125	50	170	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	6100-150-50-PO-2K-3	150	50	197	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6100-160-50-PO-2K-3	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6100-200-50-PO-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje


	6100-125-50-PO-2K-3-F	125	50	170	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	6100-150-50-PO-2K-3-F	150	50	197	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6100-160-50-PO-2K-3-F	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6100-200-50-PO-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje


	6100-125-50-PO-2K-3-DSV	125	50	170	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	6100-150-50-PO-2K-3-DSV	150	50	197	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6100-160-50-PO-2K-3-DSV	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	6100-200-50-PO-2K-3-DSV	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	6100-125-50-PO-2K	125	50	60	20	M12		700	Kugleleje
	6100-150-50-PO-2K	150	50	60	20	M12		800	Kugleleje
	6100-160-50-PO-2K	160	50	60	20	M12		800	Kugleleje
	6100-200-50-PO-2K	200	50	60	20	M12		1.000	Kugleleje

# Sværlasthjul

Hvid polyamidhjul · 100 shore A · svejst gaffel


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	8000-080-40-PO-2K-3	80	40	125	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje
	8000-100-40-PO-2K-3	100	40	145	135x110	105x80	11	1.250	Kugleleje
	8000-125-55-PO-2K-3	125	55	170	135x110	105x80	11	1.750	Kugleleje
	8000-150-55-PO-2K-3	150	55	205	175x140	140x105	14	2.500	Kugleleje
	8000-200-55-PO-2K-3	200	55	255	175x140	140x105	14	3.000	Kugleleje
	8000-200-80-PO-2K-3	200	80	280	255x200	210x160	18	4.500	Kugleleje
	8000-250-65-PO-2K-3	250	65	380	400x300	340x240	26	5.000	Kugleleje


	8000-080-40-PO-2K-3-F	80	40	125	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje
	8000-100-40-PO-2K-3-F	100	40	145	135x110	105x80	11	1.250	Kugleleje
	8009-125-55-PO-2K-3-F	125	55	170	135x110	105x80	11	1.750	Kugleleje
	8000-150-55-PO-2K-3-F	150	55	205	175x140	140x105	14	2.500	Kugleleje
	8000-200-55-PO-2K-3-F	200	55	255	175x140	140x105	14	3.000	Kugleleje
	8000-200-80-PO-2K-3-F	200	80	280	255x200	210x160	18	4.500	Kugleleje
	8000-250-65-PO-2K-3-F	250	65	380	400x300	340x240	26	5.000	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	8000-050-60-PO-2K-08	50	60	60	8			200	Kugleleje
	8000-080-40-PO-2K-20	80	40	45	20			1.000	Kugleleje
	8000-100-40-PO-2K-25	100	40	45	25			1.250	Kugleleje
	8000-100-55-PO-2K-20	100	55	60	20			2.000	Kugleleje
	8000-125-55-PO-2K-25	125	55	60	25			2.000	Kugleleje
	8000-150-55-PO-2K-30	150	55	60	30			2.500	Kugleleje
	8000-150-65-PO-2K-25	150	65	65	25			2.500	Kugleleje
	8000-150-80-PO-2K-35	150	80	90	35			3.000	Kugleleje
	8000-200-55-PO-2K-25	200	55	55	25			3.000	Kugleleje
	8000-200-55-PO-2K-35	200	55	60	35			3.000	Kugleleje
	8000-200-55-PO-2K-40	200	55	60	40			3.000	Kugleleje
	8000-200-80-PO-2K-45	200	80	90	45			4.500	Kugleleje
	8000-250-65-PO-2K-45	250	65	75	45			5.000	Kugleleje
	8000-250-80-PO-2K-50	250	80	90	50			6.000	Kugleleje

# Sværlasthjul

Dobbelt hvid polyamidhjul · 100 shore A · svejst gaffel


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	8300-125-35-2-PO-2K-3	125	35	177	170x140	140x105	13	500	Kugleleje
	8300-150-40-2-PO-2K-3	150	40	210	170x170	130x130	13	1.000	Kugleleje
	8300-200-50-2-PO-2K-3	200	50	270	200x200	160x160	17	2.200	Kugleleje
	8300-250-60-2-PO-2K-3	250	60	350	230x230	190x190	19	2.800	Kugleleje
	8300-300-70-2-PO-2K-3	300	60	375	230x230	190x190	19	4.000	Kugleleje


	8300-125-35-2-PO-2K-3-F	125	35	177	170x140	140x105	13	500	Kugleleje
	8300-150-40-2-PO-2K-3-F	150	40	210	170x170	130x130	13	1.000	Kugleleje
	8300-200-50-2-PO-2K-3-F	200	50	270	200x200	160x160	17	2.200	Kugleleje
	8300-250-60-2-PO-2K-3-F	250	60	350	230x230	190x190	19	2.800	Kugleleje
	8300-300-70-2-PO-2K-3-F	300	60	375	230x230	190x190	19	4.000	Kugleleje





# Sværlasthjul

Brun polyurethanhjul · 95 shore A · alu fælge

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	7000-125-50-PU-AL-2K-3	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	7000-160-50-PU-AL-2K-3	160	50	202	135x110	105x80	11	600	Kugleleje
	7000-200-50-PU-AL-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	11	800	Kugleleje

	7000-125-50-PU-AL-2K-3-F	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	7000-160-50-PU-AL-2K-3-F	160	50	202	135x110	105x80	11	600	Kugleleje
	7000-200-50-PU-AL-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	11	800	Kugleleje


	7000-125-50-PU-AL-2K-3-DSN	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	7000-160-50-PU-AL-2K-3-DSN	160	50	202	135x110	105x80	11	600	Kugleleje
	7000-200-50-PU-AL-2K-3-DSN	200	50	245	135x110	105x80	11	800	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	7000-125-50-PU-AL-2K	125	50	60	20	M12		500	Kugleleje
	7000-160-50-PU-AL-2K	160	50	60	20	M12		600	Kugleleje
	7000-200-50-PU-AL-2K	200	50	60	20	M12		800	Kugleleje





# Sværlasthjul

Brun polyurethanhjul · 95 shore A · svejst gaffel · alu fælge

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	7100-125-50-PU-AL-2K-3	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	7100-160-50-PU-AL-2K-3	160	50	202	135x110	105x80	11	600	Kugleleje
	7100-200-50-PU-AL-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	11	800	Kugleleje

	7100-125-50-PU-AL-2K-3-F	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	7100-160-50-PU-AL-2K-3-F	160	50	202	135x110	105x80	11	600	Kugleleje
	7100-200-50-PU-AL-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	11	800	Kugleleje

	7100-125-50-PU-AL-2K-3-DSV	125	50	170	135x110	105x80	11	500	Kugleleje
	7100-160-50-PU-AL-2K-3-DSV	160	50	202	135x110	105x80	11	600	Kugleleje
	7100-200-50-PU-AL-2K-3-DSV	200	50	245	135x110	105x80	11	800	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	7100-125-50-PU-AL-2K	125	50	60	20	M12		500	Kugleleje
	7100-160-50-PU-AL-2K	160	50	60	20	M12		600	Kugleleje
	7100-200-50-PU-AL-2K	200	50	60	20	M12		800	Kugleleje

# Sværlasthjul

Brun polyurethanhjul · 93 shore A · svejst gaffel · støbegods fælge

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	7200-125-50-PU-ST-2K-3	125	50	170	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	7200-160-50-PU-ST-2K-3	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	7200-200-50-PU-ST-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje


	7200-125-50-PU-ST-2K-3-F	125	50	170	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	7200-160-50-PU-ST-2K-3-F	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	7200-200-50-PU-ST-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje


	7200-125-50-PU-ST-2K-3-DSV	125	50	170	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	7200-160-50-PU-ST-2K-3-DSV	160	50	202	135x110	105x80	11	800	Kugleleje
	7200-200-50-PU-ST-2K-3-DSV	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	7200-125-50-PU-ST-2K	125	50	60	20	M12		700	Kugleleje
	7200-160-50-PU-ST-2K	160	50	60	20	M12		800	Kugleleje
	7200-200-50-PU-ST-2K	200	50	60	20	M12		1.000	Kugleleje

# Sværlasthjul

Dobbelt orange polyurethanhjul · 92 shore A · svejst gaffel


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	8200-125-35-2-PU-2K-3	125	35	177	175x140	140x105	13	500	Kugleleje
	8200-150-40-2-PU-2K-3	150	40	210	170x170	130x130	13	1.000	Kugleleje
	8200-200-50-2-PU-2K-3	200	50	270	200x200	160x160	17	2.200	Kugleleje
	8200-250-60-2-PU-2K-3	250	60	320	230x230	190x190	19	2.800	Kugleleje
	8200-300-70-2-PO-2K-3	300	70	375	230x230	190x190	19	4.000	Kugleleje


	8200-125-35-2-PU-2K-3-F	125	35	177	175x140	140x105	13	500	Kugleleje
	8200-150-40-2-PU-2K-3-F	150	40	210	170x170	130x130	13	1.000	Kugleleje
	8200-200-50-2-PU-2K-3-F	200	50	270	200x200	160x160	17	2.200	Kugleleje
	8200-250-60-2-PU-2K-3-F	250	60	320	230x230	190x190	19	2.800	Kugleleje
	8200-300-70-2-PU-2K-3-F	300	70	375	230x230	190x190	19	4.000	Kugleleje



# Sværlasthjul


Orange polyurethanhjul · 92 shore A · svejst gaffel · støbegods fælge

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	7300-070-70-PU-ST-2K-3	70	70	127	135x110	105x80	13	470	Kugleleje
	7300-085-70-PU-ST-2K-3	85	70	135	135x110	105x80	13	550	Kugleleje
	7300-100-50-PU-ST-2K-3	100	50	150	135x110	105x80	11	450	Kugleleje
	7300-125-50-PU-ST-2K-3	125	50	170	135x110	105x80	11	550	Kugleleje
	7300-150-50-PU-ST-2K-3	150	50	200	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	7300-200-50-PU-ST-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje
	7300-200-80-PU-ST-2K-3	200	80	255	175x140	140x105	15	1.500	Kugleleje
	7300-250-50-PU-ST-2K-3	250	50	295	135x110	105x80	11	1.200	Kugleleje
	7300-250-60-PU-ST-2K-3	250	60	305	175x140	140x105	15	1.400	Kugleleje
	7300-250-80-PU-ST-2K-3	250	80	305	175x140	140x105	15	1.800	Kugleleje
	7300-300-80-PU-ST-2K-3	300	80	355	175x140	140x105	15	2.100	Kugleleje

	7300-070-70-PU-ST-2K-3-F	70	70	127	135x110	105x80	13	470	Kugleleje
	7300-085-70-PU-ST-2K-3-F	85	70	135	135x110	105x80	13	550	Kugleleje
	7300-100-50-PU-ST-2K-3-F	100	50	150	135x110	105x80	11	450	Kugleleje
	7300-125-50-PU-ST-2K-3-F	125	50	170	135x110	105x80	11	550	Kugleleje
	7300-150-50-PU-ST-2K-3-F	150	50	200	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	7300-200-50-PU-ST-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje
	7300-200-80-PU-ST-2K-3-F	200	80	255	175x140	140x105	15	1.500	Kugleleje
	7300-250-50-PU-ST-2K-3-F	250	50	295	135x110	105x80	11	1.200	Kugleleje
	7300-250-60-PU-ST-2K-3-F	250	60	305	175x140	140x105	15	1.400	Kugleleje
	7300-250-80-PU-ST-2K-3-F	250	80	305	175x140	140x105	15	1.800	Kugleleje
	7300-300-80-PU-ST-2K-3-F	300	80	355	175x140	140x105	15	2.100	Kugleleje

# Sværlasthjul


Orange polyurethanhjul · 92 shore A · svejst gaffel · støbegods fælge


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	7300-100-50-PU-ST-2K-3-DSV	100	50	150	135x110	105x80	11	450	Kugleleje
	7300-125-50-PU-ST-2K-3-DSV	125	50	170	135x110	105x80	11	550	Kugleleje
	7300-150-50-PU-ST-2K-3-DSV	150	50	200	135x110	105x80	11	700	Kugleleje
	7300-200-50-PU-ST-2K-3-DSV	200	50	245	135x110	105x80	11	1.000	Kugleleje
	7300-200-80-PU-ST-2K-3-DSV	200	80	255	175x140	140x105	15	1.500	Kugleleje
	7300-250-50-PU-ST-2K-3-DSV	250	50	295	135x110	105x80	11	1.200	Kugleleje
	7300-250-60-PU-ST-2K-3-DSV	250	60	305	175x140	140x105	15	1.400	Kugleleje
	7300-250-80-PU-ST-2K-3-DSV	250	80	305	175x140	140x105	15	1.800	Kugleleje
	7300-300-80-PU-ST-2K-3-DSV	300	80	355	175x140	140x105	15	2.100	Kugleleje





# Sværlasthjul

Blå polyurethanhjul · 78 shore A · svejst gaffel · alu fælge

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	7500-100-30-PU-AL-2K-3	100	30	128	105x80	80x60	8,5	200	Kugleleje
	7500-125-40-PU-AL-2K-3	125	40	155	105x80	80x60	8,5	300	Kugleleje
	7500-160-50-PU-AL-2K-3	160	50	200	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	7500-200-50-PU-AL-2K-3	200	50	245	135x110	105x80	10,5	600	Kugleleje


	7500-100-30-PU-AL-2K-3-F	100	30	128	105x80	80x60	8,5	200	Kugleleje
	7500-125-40-PU-AL-2K-3-F	125	40	155	105x80	80x60	8,5	300	Kugleleje
	7500-160-50-PU-AL-2K-3-F	160	50	200	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	7500-200-50-PU-AL-2K-3-F	200	50	245	135x110	105x80	10,5	600	Kugleleje

	7500-100-30-PU-AL-2K-3-DSN	100	30	128	105x80	80x60	8,5	200	Kugleleje
	7500-125-40-PU-AL-2K-3-DSN	125	40	155	105x80	80x60	8,5	300	Kugleleje
	7500-160-50-PU-AL-2K-3-DSN	160	50	200	135x110	105x80	10,5	500	Kugleleje
	7500-200-50-PU-AL-2K-3-DSN	200	50	245	135x110	105x80	10,5	600	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	7500-100-30-PU-AL-2K	100	30	40	12			200	Kugleleje
	7500-125-40-PU-AL-2K	125	40	40	15			300	Kugleleje
	7500-150-40-PU-AL-2K	150	40	50	20			350	Kugleleje
	7500-160-50-PU-AL-2K	160	50	60	20/25			500	Kugleleje
	7500-180-50-PU-AL-2K	180	50	60	20/25			500	Kugleleje
	7500-200-50-PU-AL-2K	200	50	60	20/25			700	Kugleleje
	7500-250-50-PU-AL-2K	250	50	60	20			900	Kugleleje

# Sværlasthjul



Orange polyurethanhjul · 95 shore A · støbegods fælge

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	7600-080-36-PU-ST-G-15	80	36	36	15			250	Glideleje
	7600-100-30-PU-ST-G-15	100	30	36	15			250	Glideleje
	7600-125-35-PU-ST-G-15	125	35	47	15			330	Glideleje
	7600-150-40-PU-ST-G-20	150	40	47	20			500	Glideleje
	7600-160-40-PU-ST-G-20	160	40	59	20			750	Glideleje
	7600-200-50-PU-ST-G-20	200	50	52	20			1.000	Glideleje
	7600-250-50-PU-ST-G-25	250	50	65	25			1.400	Glideleje
	7600-250-60-PU-ST-G-25	250	60	65	25			1.400	Glideleje
	7600-300-70-PU-ST-G-25	300	70	70	25			2.100	Glideleje
	7600-300-100-PU-ST-G-45	300	100	100	45			2.500	Glideleje



# Sværlasthjul

Orange polyurethanhjul · 95 shore A · støbegods fælge

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	7700-080-036-PU-ST-2K-15	80	36	36	15			250	Kugleleje
	7700-100-040-PU-ST-2K-15	100	40	40	15			350	Kugleleje
	7700-100-040-PU-ST-2K-20	100	40	47	20			350	Kugleleje
	7700-100-050-PU-ST-2K-20	100	50	60	20			450	Kugleleje
	7700-125-035-PU-ST-2K-15	125	35	47	15			300	Kugleleje
	7700-125-040-PU-ST-2K-15	125	40	47	15			350	Kugleleje
	7700-125-050-PU-ST-2K-20-50	125	50	50	20			400	Kugleleje
	7700-125-050-PU-ST-2K-20-60	125	50	60	20			550	Kugleleje
	7700-150-040-PU-ST-2K-20	150	40	40	20			700	Kugleleje
	7700-150-040-PU-ST-2K-20	150	40	47	20			500	Kugleleje
	7700-150-050-PU-ST-2K-25	150	50	50	25			700	Kugleleje
	7700-150-050-PU-ST-2K-20	150	50	60	20			700	Kugleleje
	7700-150-050-PU-ST-2K-25	150	50	60	25			700	Kugleleje
	7700-150-060-PU-ST-2K-25	150	60	65	25			930	Kugleleje
	7700-160-050-PU-ST-2K-20	160	50	60	20			800	Kugleleje
	7700-175-040-PU-ST-2K-20	175	40	52	20			720	Kugleleje
	7700-200-050-PU-ST-2K-25	200	50	60	25			1.000	Kugleleje
	7700-200-060-PU-ST-2K-25	200	60	65	25			1.200	Kugleleje
	7700-200-080-PU-ST-2K-35	200	80	80	35			1.500	Kugleleje
	7700-225-050-PU-ST-2K-25	225	50	50	25			1.000	Kugleleje
7700-250-050-PU-ST-2K-25	250	50	60	25			1.200	Kugleleje	
7700-250-060-PU-ST-2K-25-60	250	60	60	25			1.400	Kugleleje	
7700-250-060-PU-ST-2K-25-65	250	60	65	25			1.400	Kugleleje	





# Sværlasthjul

Orange polyurethanhjul · 95 shore A · støbegods fælge

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	7700-250-080-PU-ST-2K-35	250	80	80	35			1.800	Kugleleje
	7700-250-100-PU-ST-2K-35	250	100	100	35			2.200	Kugleleje
	7700-300-070-PU-ST-2K-30	300	70	70	30			2.200	Kugleleje
	7700-300-080-PU-ST-2K-30	300	80	80	30			2.200	Kugleleje
	7700-300-100-PU-ST-2K-40	300	100	100	40			3.000	Kugleleje
	7700-350-100-PU-ST-2K-50	350	100	100	50			3.500	Kugleleje
	7700-400-060-PU-ST-2K-35	400	60	75	35			2.300	Kugleleje
	7700-400-080-PU-ST-2K-40-80	400	80	80	40			3.300	Kugleleje
	7700-400-080-PU-ST-2K-40-85	400	80	85	40			3.300	Kugleleje
	7700-400-080-PU-ST-2K-40-90	400	80	90	40			3.300	Kugleleje
	7700-400-100-PU-ST-2K-40	400	100	100	40			3.800	Kugleleje
	7700-400-100-PU-ST-2K-45	400	100	100	45			3.800	Kugleleje
	7700-400-100-PU-ST-2K-50	400	100	100	50			3.800	Kugleleje
	7700-400-100-PU-ST-2K-60	400	100	100	60			3.500	Kugleleje
	7700-450-100-PU-ST-2K-50	450	100	100	50			4.000	Kugleleje
	7700-500-100-PU-ST-2K-50	500	100	100	50			4.500	Kugleleje

# Sværlasthjul

Stålhjul · svejst gaffel

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	8100-080-40-ST-2K-3	100	40	145	135x110	105x80	11	1.700	Kugleleje
	8100-125-55-ST-2K-3	125	55	170	135x110	105x80	11	1.750	Kugleleje
	8100-150-55-ST-2K-3	150	55	205	175x140	140x105	14	3.000	Kugleleje
	8100-200-55-ST-2K-3	200	55	255	175x140	140x105	14	3.000	Kugleleje
	8100-200-80-ST-2K-3	200	80	280	255x200	210x160	18	6.000	Kugleleje
	8100-200-65-ST-2K-3	250	65	380	400x300	340x240	26	10.000	Kugleleje
	8100-080-40-ST-2K-3-F	100	40	145	135x110	105x80	11	1.700	Kugleleje
	8100-125-55-ST-2K-3-F	125	55	170	135x110	105x80	11	1.750	Kugleleje
	8100-150-55-ST-2K-3-F	150	55	205	175x140	140x105	14	3.000	Kugleleje
	8100-200-55-ST-2K-3-F	200	55	255	175x140	140x105	14	3.000	Kugleleje
	8100-200-80-ST-2K-3-F	200	80	280	255x200	210x160	18	6.000	Kugleleje
	8100-250-65-ST-2K-3-F	250	65	380	400x300	340x240	26	10.000	Kugleleje



# Sværlasthjul




## Stålhjul



	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	8100-075-35-ST-2K-15	75	35	35	15			600	Kugleleje
	8100-080-34-ST-2K-25	80	34	34	25			700	Kugleleje
	8100-100-40-ST-2K-25	100	40	45	25			1.700	Kugleleje
	8100-100-50-ST-2K-15	100	50	50	15			570	Kugleleje
	8100-125-55-ST-2K-30	125	55	60	30			2.750	Kugleleje
	8100-130-60-ST-2K-20	130	60	60	20			1.300	Kugleleje
	8100-150-45-ST-2K-45	150	45	45	45			3.200	Kugleleje
	8100-150-55-ST-2K-45	150	55	60	45			4.000	Kugleleje
	8100-150-60-ST-2K-20	150	60	60	20			1.300	Kugleleje
	8100-200-55-ST-2K-50	200	55	60	50			6.000	Kugleleje
	8100-200-60-ST-2K-20	200	60	60	20			1.300	Kugleleje
	8100-200-60-ST-2K-25	200	60	60	25			1.200	Kugleleje
	8100-200-80-ST-2K-20	200	80	90	20			1.300	Kugleleje
	8100-200-80-ST-2K-60	200	80	90	60			6.000	Kugleleje
	8100-250-65-ST-2K-70	250	65	75	70			10.000	Kugleleje


# Sværlasthjul

Støbegodshjul · svær gaffel

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	8150-100-30-STG-2K-3	100	30	135	100x85	80x60	8,5	250	Kugleleje
	8150-125-32-STG-2K-3	125	32	170	135x110	100x85	12,5	400	Kugleleje
	8150-150-38-STG-2K-3	150	38	200	135x110	100x85	12,5	600	Kugleleje
	8150-200-45-STG-2K-3	200	45	245	135x110	100x85	12,5	1.000	Kugleleje
	8150-100-30-STG-2K-3-F	100	30	135	100x85	80x60	8,5	250	Kugleleje
	8150-125-32-STG-2K-3-F	125	32	170	135x110	100x85	12,5	400	Kugleleje
	8150-150-38-STG-2K-3-F	150	38	200	135x110	100x85	12,5	600	Kugleleje
	8150-200-45-STG-2K-3-F	200	45	245	135x110	100x85	12,5	1.000	Kugleleje
	8150-100-30-STG-2K-3-DSV	100	30	135	100x85	80x60	8,5	250	Kugleleje
	8150-125-32-STG-2K-3-DSV	125	32	170	135x110	100x85	12,5	400	Kugleleje
	8150-150-38-STG-2K-3-DSV	150	38	200	135x110	100x85	12,5	600	Kugleleje
	8150-200-45-STG-2K-3-DSV	200	45	245	135x110	100x85	12,5	1.000	Kugleleje

# Sværlasthjul




## Støbegodshjul

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	8150-100-30-STG-2K-15	100	30	30	15			300	Kugleleje
	8150-125-32-STG-2K-15	125	32	32	15			400	Kugleleje
	8150-150-45-STG-2K-20	150	45	60	20			600	Kugleleje
	8150-200-48-STG-2K-20	200	48	48	20			1.000	Kugleleje
	8150-200-45-STG-2K-25	200	45	60	25			1.000	Kugleleje
	8150-200-48-STG-2K-25	200	48	48	25			1.000	Kugleleje
	8150-250-60-STG-2K-20	250	60	67	20			1.250	Kugleleje
	8150-250-60-STG-2K-25	250	60	67	25			1.250	Kugleleje




# Rustfrie apparathjul


Grå thermoplasthjul · 95 shore A · rustfri gaffel



	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9000-SS-050-19-TH-G-3	50	19	70	60x60	48/39x48/39	6,3	50	Glideleje
	9000-SS-050-19-TH-1K-3	50	19	70	60x60	48/39x48/39	6,3	50	Kugleleje
	9000-SS-075-25-TH-G-3	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Glideleje
	9000-SS-075-25-TH-1K-3	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Kugleleje
	9000-SS-050-19-TH-G-3-F	50	19	70	60x60	44/38x44/38	6,3	50	Glideleje
	9000-SS-050-19-TH-1K-3-F	50	19	70	60x60	44/38x44/38	6,3	50	Kugleleje
	9000-SS-075-25-TH-G-3-F	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Glideleje
	9000-SS-075-25-TH-1K-3-F	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Kugleleje
	9000-SS-050-19-TH-G-3-DSN	50	19	70	60x60	48/39x48/39	6,3	50	Glideleje
	9000-SS-050-19-TH-1K-3-DSN	50	19	70	60x60	48/39x48/39	6,3	50	Kugleleje
	9000-SS-075-25-TH-G-3-DSN	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Glideleje
	9000-SS-075-25-TH-1K-3-DSN	75	25	100	60x60	48/39x48/39	6,3	75	Kugleleje

# Rustfrie apparathjul

Grå thermoplasthjul · 95 shore A · rustfri gaffel


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	9000-SS-050-19-TH-G-1	50	19	70			11	50	Glideleje
	9000-SS-050-19-TH-1K-1	50	19	70			11	50	Kugleleje
	9000-SS-075-25-TH-G-1	75	25	100			11	75	Glideleje
	9000-SS-075-25-TH-1K-1	75	25	100			11	75	Kugleleje


	9000-SS-050-19-TH-G-1-DSN	50	19	70			11	50	Glideleje
	9000-SS-050-19-TH-1K-1-DSN	50	19	70			11	50	Kugleleje
	9000-SS-075-25-TH-G-1-DSN	75	25	100			11	75	Glideleje
	9000-SS-075-25-TH-1K-1-DSN	75	25	100			11	75	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
 	9000-SS-050-19-TH-G	50	19	22	8	M6		50	Glideleje
	9000-SS-050-19-TH-1K	50	19	22	6	M6		50	Kugleleje
	9000-SS-075-25-TH-G	75	25	28	8	M6		75	Glideleje
	9000-SS-075-25-TH-1K	75	25	28	6	M6		75	Kugleleje

# Rustfrie apparathjul

Grå thermoplasthjul · 95 shore A · rustfri gaffel

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9050-SS-050-19-TH-G-3	50	18	70	60x60	45x45	6,5	40	Glidleje
	9050-SS-075-25-TH-G-3	75	25	101	60x60	45x45	6,5	60	Glidleje
	9050-SS-100-32-TH-G-3	100	32	133	76x70	60x50	6,5	80	Glidleje


	9050-SS-050-19-TH-G-3-F	50	18	70	60x60	45x45	6,5	40	Glidleje
	9050-SS-075-25-TH-G-3-F	75	25	101	60x60	45x45	6,5	60	Glidleje
	9050-SS-100-32-TH-G-3-F	100	32	133	76x70	60x50	6,5	80	Glidleje


	9050-SS-050-19-TH-G-3-DSN	50	18	70	60x60	45x45	6,5	40	Glidleje
	9050-SS-075-25-TH-G-3-DSN	75	25	101	60x60	45x45	6,5	60	Glidleje
	9050-SS-100-32-TH-G-3-DSN	100	32	133	76x70	60x50	6,5	80	Glidleje



# Rustfrie apparathjul

Grå thermoplasthjul · 95 shore A · rustfri gaffel




	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	9050-SS-050-19-TH-G-1	50	18	70			12	40	Glideleje
	9050-SS-075-25-TH-G-1	75	25	101			12	60	Glideleje
	9050-SS-100-32-TH-G-1	100	32	133			12	80	Glideleje

	9050-SS-050-19-TH-G-1-DSN	50	18	70			12	40	Glideleje
	9050-SS-075-25-TH-G-1-DSN	75	25	101			12	60	Glideleje
	9050-SS-100-32-TH-G-1-DSN	100	32	133			12	80	Glideleje




# Rustfrie apparathjul


Kraftig grå thermoplasthjul · 95 shore A · almindelig gaffel · rustfri


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9100-SS-080-32-TH-G-3	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Glideleje
	9100-SS-100-32-TH-G-3	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G-3	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G-3-S	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Glideleje
	9100-SS-080-32-TH-G-3-F	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Glideleje
	9100-SS-100-32-TH-G-3-F	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G-3-F	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G-3-F-S	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Glideleje
	9100-SS-080-32-TH-G-3-DSN	80	32	111	77x67	61/56x51/46	8,5	80	Glideleje
	9100-SS-100-32-TH-G-3-DSN	100	32	135	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G-3-DSN	125	32	160	77x67	61/56x51/46	8,5	100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G-3-DSN-S	125	32	160	95x70	75x50	11	100	Glideleje

# Rustfrie apparathjul

Kraftig grå thermoplasthjul · 95 shore A · almindelig gaffel · rustfri


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	9100-SS-080-32-TH-G-1	80	32	111			13	80	Glideleje
	9100-SS-100-32-TH-G-1	100	32	135			13	100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G-1	125	32	160			13	100	Glideleje

	9100-SS-080-32-TH-G-1-DSN	80	32	111			13	80	Glideleje
	9100-SS-100-32-TH-G-1-DSN	100	32	135			13	100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G-1-DSN	125	32	160			13	100	Glideleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø	Bolt		Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	9100-SS-080-32-TH-G	80	32	36	12	M8		80	Glideleje
	9100-SS-100-32-TH-G	100	32	36	12	M8		100	Glideleje
	9100-SS-125-32-TH-G	125	32	36	12	M8		100	Glideleje


# Rustfrie industrihjul


Hvid polyamidhjul · 100 shore A · almindelig gaffel · rustfri


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9200-SS-080-33-P0-G-3	80	33	108	100x80	80x60	8	130	Glideleje
	9200-SS-100-35-P0-G-3	100	35	128	100x80	80x60	8	130	Glideleje
	9200-SS-125-35-P0-G-3	125	35	155	100x80	80x60	10	130	Glideleje
	9200-SS-160-40-P0-G-3	160	40	197	130x106	105x80	12	270	Glideleje
	9200-SS-200-50-P0-G-3	200	50	240	130x106	105x80	12	270	Glideleje
	9200-SS-080-33-P0-G-3-F	80	33	108	100x80	80x60	8	130	Glideleje
	9200-SS-100-35-P0-G-3-F	100	35	128	100x80	80x60	8	130	Glideleje
	9200-SS-125-35-P0-G-3-F	125	35	155	100x80	80x60	10	130	Glideleje
	9200-SS-160-40-P0-G-3-F	160	40	197	130x106	105x80	12	270	Glideleje
	9200-SS-200-50-P0-G-3-F	200	50	240	130x106	105x80	12	270	Glideleje
	9200-SS-080-33-P0-G-3-DSN	80	33	108	100x80	80x60	8	130	Glideleje
	9200-SS-100-35-P0-G-3-DSN	100	35	128	100x80	80x60	8	130	Glideleje
	9200-SS-125-35-P0-G-3-DSN	125	35	155	100x80	80x60	10	130	Glideleje
	9200-SS-160-40-P0-G-3-DSN	160	40	197	130x106	105x80	12	270	Glideleje
	9200-SS-200-50-P0-G-3-DSN	200	50	240	130x106	105x80	12	270	Glideleje

# Rustfrie industrihjul

Hvid polyamidhjul · 100 shore A · almindelig gaffel · rustfri

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	9200-SS-080-30-PO-G-1	80	30	108			12	130	Glidleje
	9200-SS-100-35-PO-G-1	100	35	128			12	130	Glidleje
	9200-SS-125-35-PO-G-1	125	35	155			12	130	Glidleje
	9200-SS-160-40-PO-G-1	160	40	197			12	270	Glidleje
	9200-SS-200-50-PO-G-1	200	50	240			12	270	Glidleje

	9200-SS-080-30-PO-G-1-DSN	80	30	108			12	130	Glidleje
	9200-SS-100-35-PO-G-1-DSN	100	35	128			12	130	Glidleje
	9200-SS-125-35-PO-G-1-DSN	125	35	155			12	130	Glidleje
	9200-SS-160-40-PO-G-1-DSN	160	40	197			12	270	Glidleje
	9200-SS-200-50-PO-G-1-DSN	200	50	240			12	270	Glidleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	9200-SS-058-25-PO-G-10	58	25	34	10			100	Glidleje
	9200-SS-065-30-PO-G-12	65	30	40	12			120	Glidleje
	9200-SS-080-33-PO-G-12	80	33	40	12			150	Glidleje
	9200-SS-100-35-PO-G-12	100	35	40	12			200	Glidleje
	9200-SS-125-36-PO-G-15	125	36	50	15			300	Glidleje
	9200-SS-150-40-PO-G-20	150	40	58	20			450	Glidleje
	9200-SS-160-40-PO-G-15	160	40	50	15			450	Glidleje
	9200-SS-175-45-PO-G-20	175	45	58	20			500	Glidleje
	9200-SS-200-48-PO-G-20	200	48	58	20			550	Glidleje
	9200-SS-250-58-PO-G-25	200	58	75	25			700	Glidleje


# Rustfrie industrihjul


Hvid polyamidhjul · 100 shore A · almindelig gaffel · rustfri · dobbelt kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9250-SS-080-35-PO-2K-3	80	35	108	100x80	80x60	8	130	Kugleleje
	9250-SS-100-35-PO-2K-3	100	35	128	100x80	80x60	8	130	Kugleleje
	9250-SS-125-40-PO-2K-3	125	40	155	100x80	80x60	10	130	Kugleleje
	9250-SS-160-45-PO-2K-3	160	45	197	130x106	105x80	12	270	Kugleleje
	9250-SS-200-50-PO-2K-3	200	50	240	130x106	105x80	12	270	Kugleleje
	9250-SS-080-35-PO-2K-3-F	80	35	108	100x80	80x60	8	130	Kugleleje
	9250-SS-100-35-PO-2K-3-F	100	35	128	100x80	80x60	8	130	Kugleleje
	9250-SS-125-40-PO-2K-3-F	125	40	155	100x80	80x60	10	130	Kugleleje
	9250-SS-160-45-PO-2K-3-F	160	45	197	130x106	105x80	12	270	Kugleleje
	9250-SS-200-50-PO-2K-3-F	200	50	240	130x106	105x80	12	270	Kugleleje
	9250-SS-080-35-PO-2K-3-DSN	80	35	108	100x80	80x60	8	130	Kugleleje
	9250-SS-100-35-PO-2K-3-DSN	100	35	128	100x80	80x60	8	130	Kugleleje
	9250-SS-125-40-PO-2K-3-DSN	125	40	155	100x80	80x60	10	130	Kugleleje
	9250-SS-160-45-PO-2K-3-DSN	160	45	197	130x106	105x80	12	270	Kugleleje
	9250-SS-200-50-PO-2K-3-DSN	200	50	240	130x106	105x80	12	270	Kugleleje

# Rustfrie industrihjul

Hvid polyamidhjul · 100 shore A · almindelig gaffel · rustfri · dobbelt kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	9250-SS-080-35-PO-2K-1	80	35	108			12	130	Kugleleje
	9250-SS-100-35-PO-2K-1	100	35	128			12	130	Kugleleje
	9250-SS-125-40-PO-2K-1	125	40	155			12	130	Kugleleje
	9250-SS-160-45-PO-2K-1	160	45	197			12	270	Kugleleje
	9250-SS-200-50-PO-2K-1	200	50	240			12	270	Kugleleje


	9250-SS-080-35-PO-2K-1-DSN	80	35	108			12	130	Kugleleje
	9250-SS-100-35-PO-2K-1-DSN	100	35	128			12	130	Kugleleje
	9250-SS-125-40-PO-2K-1-DSN	125	40	155			12	130	Kugleleje
	9250-SS-160-45-PO-2K-1-DSN	160	45	197			12	270	Kugleleje
	9250-SS-200-50-PO-2K-1-DSN	200	50	240			12	270	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	9250-SS-080-35-PO-2K-12	80	35	40	12			200	Kugleleje
	9250-SS-100-35-PO-2K-12	100	35	40	12			300	Kugleleje
	9250-SS-125-40-PO-2K-15	125	40	50	15			400	Kugleleje
	9250-SS-150-45-PO-2K-20	150	45	60	20			700	Kugleleje
	9250-SS-160-45-PO-2K-20	160	45	60	20			700	Kugleleje
	9250-SS-200-50-PO-2K-20	200	50	60	20			1.000	Kugleleje
	9250-SS-200-50-PO-2K-25	200	50	60	25			1.000	Kugleleje
	9250-SS-250-50-PO-2K-25	250	50	60	25			1.500	Kugleleje


# Rustfrie industrihjul

Hvid polyamidhjul · 100 shore A · svær gaffel · rustfri

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9300-SS-080-35-PO-2K-3	80	35	108	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9300-SS-100-35-PO-2K-3	100	35	128	100x84	80x60	9	300	Kugleleje
	9300-SS-125-40-PO-2K-3	125	40	156	100x84	80x60	9	300	Kugleleje
	9300-SS-150-45-PO-2K-3	150	45	195	132x110	105x80	12	700	Kugleleje
	9300-SS-200-50-PO-2K-3	200	50	243	132x110	105x80	12	700	Kugleleje

	9300-SS-080-35-PO-2K-3-F	80	35	108	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9300-SS-100-35-PO-2K-3-F	100	35	128	100x84	80x60	9	300	Kugleleje
	9300-SS-125-40-PO-2K-3-F	125	40	156	100x84	80x60	9	300	Kugleleje
	9300-SS-150-45-PO-2K-3-F	150	45	195	132x110	105x80	12	700	Kugleleje
	9300-SS-200-50-PO-2K-3-F	200	50	243	132x110	105x80	12	700	Kugleleje


	9300-SS-080-35-PO-2K-3-DSN	80	35	108	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9300-SS-100-35-PO-2K-3-DSN	100	35	128	100x84	80x60	9	300	Kugleleje
	9300-SS-125-40-PO-2K-3-DSN	125	40	156	100x84	80x60	9	300	Kugleleje
	9300-SS-150-45-PO-2K-3-DSN	150	45	195	132x110	105x80	12	700	Kugleleje
	9300-SS-200-50-PO-2K-3-DSN	200	50	243	132x110	105x80	12	700	Kugleleje


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	9300-SS-080-35-PO-2K-12	80	35	40	12			200	Kugleleje
	9300-SS-100-35-PO-2K-12	100	35	40	12			300	Kugleleje
	9300-SS-125-40-PO-2K-15	125	40	50	15			400	Kugleleje
	9300-SS-150-45-PO-2K-20	150	45	60	20			700	Kugleleje
	9300-SS-160-45-PO-2K-20	160	45	60	20			700	Kugleleje
	9300-SS-200-50-PO-2K-20	200	50	60	20			1.000	Kugleleje
	9300-SS-200-50-PO-2K-25	200	50	60	25			1.000	Kugleleje
	9300-SS-250-50-PO-2K-25	250	50	60	25			1.500	Kugleleje




# Rustfrie industrihjul

Hvid polyamidhjul · 100 shore A · svær gaffel · rustfri




	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9600-SS-125-40-PO-2K-3	125	40	178	140x110	105x80	12	400	Kugleleje
	9600-SS-150-45-PO-2K-3	150	45	211	140x110	105x80	12	700	Kugleleje
	9600-SS-200-50-PO-2K-3	200	50	250	140x110	105x80	12	1.000	Kugleleje

	9600-SS-125-40-PO-2K-3-F	125	40	178	140x110	105x80	12	400	Kugleleje
	9600-SS-150-45-PO-2K-3-F	150	45	211	140x110	105x80	12	700	Kugleleje
	9600-SS-200-50-PO-2K-3-F	200	50	250	140x110	105x80	12	1.000	Kugleleje

	9600-SS-125-40-PO-2K-3-DSN	125	40	178	140x110	105x80	12	400	Kugleleje
	9600-SS-150-45-PO-2K-3-DSN	150	45	211	140x110	105x80	12	700	Kugleleje
	9600-SS-200-50-PO-2K-3-DSN	200	50	250	140x110	105x80	12	1.000	Kugleleje


# Rustfrie industrihjul


Blå polyurethanhjul · 95 shore A · almindelig gaffel · rustfri


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9400-SS-080-30-PU-1K-3	80	30	108	100x80	80x60	9	100	Kugleleje
	9400-SS-100-30-PU-1K-3	100	30	128	100x80	80x60	9	130	Kugleleje
	9400-SS-125-35-PU-1K-3	125	35	155	100x80	80x60	9	130	Kugleleje
	9400-SS-160-40-PU-1K-3	160	40	197	130x106	105x80	11	250	Kugleleje
	9400-SS-200-50-PU-1K-3	200	50	240	130x106	105x80	11	270	Kugleleje
	9400-SS-080-30-PU-1K-3-F	80	30	108	100x80	80x60	9	100	Kugleleje
	9400-SS-100-30-PU-1K-3-F	100	30	128	100x80	80x60	9	130	Kugleleje
	9400-SS-125-35-PU-1K-3-F	125	35	155	100x80	80x60	9	130	Kugleleje
	9400-SS-160-40-PU-1K-3-F	160	40	197	130x106	105x80	11	250	Kugleleje
	9400-SS-200-50-PU-1K-3-F	200	50	240	130x106	105x80	11	270	Kugleleje
	9400-SS-080-30-PU-1K-3-DSN	80	30	108	100x80	80x60	9	100	Kugleleje
	9400-SS-100-30-PU-1K-3-DSN	100	30	128	100x80	80x60	9	130	Kugleleje
	9400-SS-125-35-PU-1K-3-DSN	125	35	155	100x80	80x60	9	130	Kugleleje
	9400-SS-160-40-PU-1K-3-DSN	160	40	197	130x106	105x80	11	250	Kugleleje
	9400-SS-200-50-PU-1K-3-DSN	200	50	240	130x106	105x80	11	270	Kugleleje

# Rustfrie industrihjul

Blå polyurethanhjul · 95 shore A · almindelig gaffel · rustfri

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	9400-SS-080-30-PU-1K-1	80	30	108			12	100	Kugleleje
	9400-SS-100-30-PU-1K-1	100	30	128			12	130	Kugleleje
	9400-SS-125-35-PU-1K-1	125	35	155			12	130	Kugleleje
	9400-SS-160-40-PU-1K-1	160	40	197			12	250	Kugleleje
	9400-SS-200-50-PU-1K-1	200	50	240			12	270	Kugleleje

	9400-SS-080-30-PU-1K-1-DSN	80	30	108			12	100	Kugleleje
	9400-SS-100-30-PU-1K-1-DSN	100	30	128			12	130	Kugleleje
	9400-SS-125-35-PU-1K-1-DSN	125	35	155			12	130	Kugleleje
	9400-SS-160-40-PU-1K-1-DSN	160	40	197			12	250	Kugleleje
	9400-SS-200-50-PU-1K-1-DSN	200	50	240			12	270	Kugleleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	9400-SS-080-30-PU-1K-08	80	30	40	8			100	Kugleleje
	9400-SS-100-30-PU-1K-08	100	30	40	8			150	Kugleleje
	9400-SS-125-35-PU-1K-08	125	35	44	8			200	Kugleleje
	9400-SS-160-40-PU-1K-12	160	40	60	12			250	Kugleleje
	9400-SS-200-50-PU-1K-12	200	50	60	12			300	Kugleleje


# Rustfrie industrihjul


Polyurethanhjul · 95 shore A · almindelig gaffel · rustfri


	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9450-SS-080-35-PU-G-3	80	35	108	100x80	80x60	9	100	Glideleje
	9450-SS-100-35-PU-G-3	100	35	128	100x80	80x60	9	130	Glideleje
	9450-SS-125-40-PU-G-3	125	40	155	100x80	80x60	9	130	Glideleje
	9450-SS-160-45-PU-G-3	160	45	197	130x106	105x80	11	270	Glideleje
	9450-SS-200-50-PU-G-3	200	50	240	130x106	105x80	11	270	Glideleje
	9450-SS-080-35-PU-G-3-F	80	35	108	100x80	80x60	9	100	Glideleje
	9450-SS-100-35-PU-G-3-F	100	35	128	100x80	80x60	9	130	Glideleje
	9450-SS-125-40-PU-G-3-F	125	40	155	100x80	80x60	9	130	Glideleje
	9450-SS-160-45-PU-G-3-F	160	45	197	130x106	105x80	11	270	Glideleje
	9450-SS-200-50-PU-G-3-F	200	50	240	130x106	105x80	11	270	Glideleje
	9450-SS-080-35-PU-G-3-DSN	80	35	108	100x80	80x60	9	100	Glideleje
	9450-SS-100-35-PU-G-3-DSN	100	35	128	100x80	80x60	9	130	Glideleje
	9450-SS-125-40-PU-G-3-DSN	125	40	155	100x80	80x60	9	130	Glideleje
	9450-SS-160-45-PU-G-3-DSN	160	45	197	130x106	105x80	11	270	Glideleje
	9450-SS-200-50-PU-G-3-DSN	200	50	240	130x106	105x80	11	270	Glideleje

# Rustfrie industrihjul

Blå polyurethanhjul · 95 shore A · almindelig gaffel · rustfri




	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde			Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm			mm	kg	
	9450-SS-080-35-PU-G-1	80	35	108			12	100	Glideleje
	9450-SS-100-35-PU-G-1	100	35	128			12	130	Glideleje
	9450-SS-125-40-PU-G-1	125	40	155			12	130	Glideleje
	9450-SS-160-45-PU-G-1	160	45	197			12	270	Glideleje
	9450-SS-200-50-PU-G-1	200	50	240			12	270	Glideleje

	9450-SS-080-35-PU-G-1-DSN	80	35	108			12	100	Glideleje
	9450-SS-100-35-PU-G-1-DSN	100	35	128			12	130	Glideleje
	9450-SS-125-40-PU-G-1-DSN	125	40	155			12	130	Glideleje
	9450-SS-160-45-PU-G-1-DSN	160	45	197			12	270	Glideleje
	9450-SS-200-50-PU-G-1-DSN	200	50	240			12	270	Glideleje

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	9450-SS-080-35-PU-G-12	80	35	40	12			150	Glideleje
	9450-SS-100-35-PU-G-12	100	35	40	12			200	Glideleje
	9450-SS-125-40-PU-G-15	125	40	50	15			250	Glideleje
	9450-SS-150-45-PU-G-20	150	45	60	20			380	Glideleje
	9450-SS-160-45-PU-G-20	160	45	60	20			400	Glideleje
	9450-SS-200-50-PU-G-20	200	50	60	20			500	Glideleje


# Rustfrie industrihjul

Blå polyurethanhjul · 95 shore A · svær gaffel · rustfri

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9500-SS-080-35-PU-2K-3	80	35	108	100x84	80x60	9	150	Kugleleje
	9500-SS-100-35-PU-2K-3	100	35	128	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9500-SS-125-40-PU-2K-3	125	40	156	100x84	80x60	9	250	Kugleleje
	9500-SS-150-45-PU-2K-3	150	45	195	132x110	105x80	12	400	Kugleleje
	9500-SS-200-50-PU-2K-3	200	50	243	132x110	105x80	12	500	Kugleleje
	9500-SS-080-35-PU-2K-3-F	80	35	108	100x84	80x60	9	150	Kugleleje
	9500-SS-100-35-PU-2K-3-F	100	35	128	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9500-SS-125-40-PU-2K-3-F	125	40	156	100x84	80x60	9	250	Kugleleje
	9500-SS-150-45-PU-2K-3-F	150	45	195	132x110	105x80	12	400	Kugleleje
	9500-SS-200-50-PU-2K-3-F	200	50	243	132x110	105x80	12	500	Kugleleje
	9500-SS-080-35-PU-2K-3-DSN	80	35	108	100x84	80x60	9	150	Kugleleje
	9500-SS-100-35-PU-2K-3-DSN	100	35	128	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9500-SS-125-40-PU-2K-3-DSN	125	40	156	100x84	80x60	9	250	Kugleleje
	9500-SS-150-45-PU-2K-3-DSN	150	45	195	132x110	105x80	12	400	Kugleleje
	9500-SS-200-50-PU-2K-3-DSN	200	50	243	132x110	105x80	12	500	Kugleleje

# Rustfrie industriehjul




Blå polyurethanhjul · 95 shore A · rustfri

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	9500-SS-080-35-PU-2K-12	80	35	40	12			150	Kugleleje
	9500-SS-100-35-PU-2K-12	100	35	40	12			200	Kugleleje
	9500-SS-125-40-PU-2K-15	125	40	50	15			250	Kugleleje
	9500-SS-150-45-PU-2K-20	150	45	60	20			380	Kugleleje
	9500-SS-160-45-PU-2K-20	160	45	60	20			400	Kugleleje
	9500-SS-200-50-PU-2K-20	200	50	60	20			500	Kugleleje



# Rustfrie industrihjul


Lilla polyurethanhjul · 80 shore A · svær gaffel · rustfri

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Bygnings-højde	Plade-størrelse	Hulafstand	Hul-størrelse	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	9550-SS-080-35-PU-2K-3	80	35	108	100x84	80x60	9	130	Kugleleje
	9550-SS-100-35-PU-2K-3	100	35	128	100x84	80x60	9	180	Kugleleje
	9550-SS-125-40-PU-2K-3	125	40	156	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9550-SS-160-45-PU-2K-3	160	45	200	132x110	105x80	12	300	Kugleleje
	9550-SS-200-50-PU-2K-3	200	50	243	132x110	105x80	12	450	Kugleleje
	9550-SS-080-35-PU-2K-3-F	80	35	108	100x84	80x60	9	130	Kugleleje
	9550-SS-100-35-PU-2K-3-F	100	35	128	100x84	80x60	9	180	Kugleleje
	9550-SS-125-40-PU-2K-3-F	125	40	156	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9550-SS-160-45-PU-2K-3-F	160	45	200	132x110	105x80	12	300	Kugleleje
	9550-SS-200-50-PU-2K-3-F	200	50	243	132x110	105x80	12	450	Kugleleje
	9550-SS-080-35-PU-2K-3-DSN	80	35	108	100x84	80x60	9	130	Kugleleje
	9550-SS-100-35-PU-2K-3-DSN	100	35	128	100x84	80x60	9	180	Kugleleje
	9550-SS-125-40-PU-2K-3-DSN	125	40	156	100x84	80x60	9	200	Kugleleje
	9550-SS-160-45-PU-2K-3-DSN	160	45	200	132x110	105x80	12	300	Kugleleje
	9550-SS-200-50-PU-2K-3-DSN	200	50	243	132x110	105x80	12	450	Kugleleje



# Rustfrie industriehjul

Lilla polyurethanhjul · 80 shore A · rustfri

	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul-bredde	Nav-bredde	Nav Ø			Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	9550-SS-080-35-PU-2K-12	80	35	40	12			130	Kugleleje
	9550-SS-100-35-PU-2K-12	100	35	40	12			180	Kugleleje
	9550-SS-125-40-PU-2K-15	125	40	50	15			200	Kugleleje
	9550-SS-150-45-PU-2K-20	150	45	60	20			250	Kugleleje
	9550-SS-160-45-PU-2K-20	160	45	60	20			300	Kugleleje
	9550-SS-200-50-PU-2K-20	200	50	60	20			450	Kugleleje



# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning
		mm	mm					mm	mm	kg
	08-LB180R20/50ALU/8/1	180	40	7 x 1 3/4	R	2	Rulleleje	20	50	75
	08-LB180R20/60ALU/8/1	180	40	7 x 1 3/4	R	2	Rulleleje	20	60	75
	08-LB180P12/50ALU/8/1	180	40	7 x 1 3/4	R	2	Kugleleje	12	50	75
	08-LB180P12/60ALU/8/1	180	40	7 x 1 3/4	R	2	Kugleleje	12	60	75
	08-LB180P20/50ALU/8/1	180	40	7 x 1 3/4	R	2	Kugleleje	20	50	75
	08-LB180P20/60ALU/8/1	180	40	7 x 1 3/4	R	2	Kugleleje	20	60	75
	08-LB200R20/50ALU/1	200	50	8 x 2	R	2	Rulleleje	20	50	75
	08-LB200R20/60ALU/1	200	50	8 x 2	R	2	Rulleleje	20	60	75
	08-LB200P12/50ALU/1	200	50	8 x 2	R	2	Kugleleje	12	50	75
	08-LB200P12/60ALU/1	200	50	8 x 2	R	2	Kugleleje	12	60	75
	08-LB200P20/50ALU/1	200	50	8 x 2	R	2	Kugleleje	20	50	75
	08-LB200P20/60ALU/1	200	50	8 x 2	R	2	Kugleleje	20	60	75
	08-LB220P12/50/0	220	50	8 1/2 x 2	R	2	Kugleleje	12	50	50
	08-LB250P20/60/ALU/1	250	50	10 x 2	R	2	Kugleleje	20	60	75
	08-LB310R20/60ALU	310	50	12 1/2 x 2 1/4	B	2	Rulleleje	20	60	75
	08-LB310P12/60ALU	310	50	12 1/2 x 2 1/4	B	2	Kugleleje	12	60	75
	08-LB310P17/60ALU	310	50	12 1/2 x 2 1/4	B	2	Kugleleje	17	60	75
	08-LB310P20/60ALU	310	50	12 1/2 x 2 1/4	B	2	Kugleleje	20	60	75
	08-LB325P17/75ALU	410	50	16 x 2,125	B	2	Kugleleje	17	75	75
	08-LB325P20/75ALU	410	50	16 x 2,125	B	2	Kugleleje	20	75	75
	08-LB530P25/90ALU	530	60	2.25-16	B	4	Kugleleje	25	90	95

# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø mm	Dæk- bredde mm	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø mm	Nav længde mm	Belast- ning kg	
	To-delt fælge:										
	08-LB210R20/60ALU/9	210	65	2.50-3	R	4	Rulleleje	20	60	110	
	08-LB210R20/75ALU/9	210	65	2.50-3	R	4	Rulleleje	20	75	110	
	08-LB210P20/60ALU/9	210	65	2.50-3	R	4	Kugleleje	20	60	110	
	08-LB210P20/75ALU/9	210	65	2.50-3	R	4	Kugleleje	20	75	110	
	08-LB210R20/60ALU/4/7	210	65	2.50-3	R	4	Rulleleje	20	60	110	
	08-LB210R20/75ALU/4/7	210	65	2.50-3	R	4	Rulleleje	20	75	110	
	09-LB225R20/75ALU/2/7	225	70	2.50-4	R	2	Rulleleje	20	75	135	
	09-LB225P20/75ALU/2/7	225	70	2.50-4	R	2	Kugleleje	20	75	135	
	09-LB225R20/75ALU/4/6	225	70	2.50-4	B	4	Rulleleje	20	75	135	
	09-LB225P20/75ALU/4/6	225	70	2.50-4	B	4	Kugleleje	20	75	135	

# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	09-LB260N20/75ALU/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Nylonleje	20	75	170
	09-LB260N25/75ALU/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Nylonleje	25	75	170
	09-LB260R20/75ALU/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Rulleleje	20	75	170
	09-LB260R25/75ALU/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Rulleleje	25	75	170
	09-LB260P20/75ALU/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Kugleleje	20	75	170
	09-LB260P25/75ALU/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Kugleleje	25	75	170
	09-LB300N20/75ALU/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Nylonleje	20	75	200
	09-LB300N25/75ALU/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Nylonleje	25	75	200
	09-LB300R20/75ALU/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Rulleleje	20	75	200
	09-LB300R25/75ALU/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Rulleleje	25	75	200
	09-LB300P20/75ALU/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Kugleleje	20	75	200
	09-LB300P25/75ALU/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Kugleleje	25	75	200
	09-LB260N20/75ALU/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Nylonleje	20	75	170
	09-LB260N25/75ALU/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Nylonleje	25	75	170
	09-LB260R20/75ALU/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Rulleleje	20	75	170
	09-LB260R25/75ALU/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Rulleleje	25	75	170
	09-LB260P20/75ALU/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Kugleleje	20	75	170
	09-LB260P25/75ALU/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Kugleleje	25	75	170
	09-LB300N20/75ALU/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Nylonleje	20	75	200
	09-LB300N25/75ALU/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Nylonleje	25	75	200
	09-LB300R20/75ALU/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Rulleleje	20	75	200
	09-LB300R25/75ALU/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Rulleleje	25	75	200
	09-LB300P20/75ALU/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Kugleleje	20	75	200
	09-LB300P25/75ALU/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Kugleleje	25	75	200

# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg



To-delt fælge:

10-LB260N20/75ALU/9/4/6	260	85	3.00 - 4	B	4	Nylonleje	20	75	170
10-LB260N25/75ALU/9/4/6	260	85	3.00 - 4	B	4	Nylonleje	25	75	170
10-LB260R20/75ALU/9/4/6	260	85	3.00 - 4	B	4	Rulleleje	20	75	170
10-LB260R25/75ALU/9/4/6	260	85	3.00 - 4	B	4	Rulleleje	25	75	170
10-LB260P20/75ALU/9/4/6	260	85	3.00 - 4	B	4	Kugleleje	20	75	170
10-LB260P25/75ALU/9/4/6	260	85	3.00 - 4	B	4	Kugleleje	25	75	170
10-LB265P20/75ALU/9/4/6	265	100	4.10/3.50-4	B	4	Kugleleje	20	75	170
10-LB265P25/75ALU/9/4/6	265	100	4.10/3.50-4	B	4	Kugleleje	25	75	170
10-LB300N20/75ALU/9/4/6	300	100	4.00 - 4	B	4	Nylonleje	20	75	200
10-LB300N25/75ALU/9/4/6	300	100	4.00 - 4	B	4	Nylonleje	25	75	200
10-LB300R20/75ALU/9/4/6	300	100	4.00 - 4	B	4	Rulleleje	20	75	200
10-LB300R25/75ALU/9/4/6	300	100	4.00 - 4	B	4	Rulleleje	25	75	200
10-LB300P20/75ALU/9/4/6	300	100	4.00 - 4	B	4	Kugleleje	20	75	200
10-LB300P25/75ALU/9/4/6	300	100	4.00 - 4	B	4	Kugleleje	25	75	200



To-delt fælge:

10-LB260N20/75ALU/9/4/7	260	85	3.00 - 4	R	4	Nylonleje	20	75	170
10-LB260N25/75ALU/9/4/7	260	85	3.00 - 4	R	4	Nylonleje	25	75	170
10-LB260R20/75ALU/9/4/7	260	85	3.00 - 4	R	4	Rulleleje	20	75	170
10-LB260R25/75ALU/9/4/7	260	85	3.00 - 4	R	4	Rulleleje	25	75	170
10-LB260P20/75ALU/9/4/7	260	85	3.00 - 4	R	4	Kugleleje	20	75	170
10-LB260P25/75ALU/9/4/7	260	85	3.00 - 4	R	4	Kugleleje	25	75	170
10-LB300N20/75ALU/9/4/7	300	100	4.00 - 4	R	4	Nylonleje	20	75	200
10-LB300N25/75ALU/9/4/7	300	100	4.00 - 4	R	4	Nylonleje	25	75	200
10-LB300R20/75ALU/9/4/7	300	100	4.00 - 4	R	4	Rulleleje	20	75	200
10-LB300R25/75ALU/9/4/7	300	100	4.00 - 4	R	4	Rulleleje	25	75	200
10-LB300P20/75ALU/9/4/7	300	100	4.00 - 4	R	4	Kugleleje	20	75	200
10-LB300P25/75ALU/9/4/7	300	100	4.00 - 4	R	4	Kugleleje	25	75	200

# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	10-LB340R20/75ALU/4/7	340	100	3.50-6	R	4	Rulleleje	20	75	200
	10-LB340R20/90ALU/4/7	340	100	3.50-6	R	4	Rulleleje	20	90	200
	10-LB340R25/75ALU/4/7	340	100	3.50-6	R	4	Rulleleje	25	75	200
	10-LB340R25/90ALU/4/7	340	100	3.50-6	R	4	Rulleleje	25	90	200
	10-LB340P20/75ALU/4/7	340	100	3.50-6	R	4	Kugleleje	20	75	200
	10-LB340P20/90ALU/4/7	340	100	3.50-6	R	4	Kugleleje	20	90	200
	10-LB340P25/75ALU/4/7	340	100	3.50-6	R	4	Kugleleje	25	75	200
	10-LB340P25/90ALU/4/7	340	100	3.50-6	R	4	Kugleleje	25	90	200
	10-LB350R20/75ALU/4/7	350	100	4.00-6	R	4	Rulleleje	20	75	200
	10-LB350R20/90ALU/4/7	350	100	4.00-6	R	4	Rulleleje	20	90	200
	10-LB350R25/75ALU/4/7	350	100	4.00-6	R	4	Rulleleje	25	75	200
	10-LB350R25/90ALU/4/7	350	100	4.00-6	R	4	Rulleleje	25	90	200
	10-LB350P20/75ALU/4/7	350	100	4.00-6	R	4	Kugleleje	20	75	200
	10-LB350P20/90ALU/4/7	350	100	4.00-6	R	4	Kugleleje	20	90	200
	10-LB350P25/75ALU/4/7	350	100	4.00-6	R	4	Kugleleje	25	75	200
	10-LB350P25/90ALU/4/7	350	100	4.00-6	R	4	Kugleleje	25	90	200
	11-LB320R20/75ALU/4/6	320	90	4.10/3.50-6	B	4	Rulleleje	20	75	200
	11-LB320R20/90ALU/4/6	320	90	4.10/3.50-6	B	4	Rulleleje	20	90	200
	11-LB320R25/75ALU/4/6	320	90	4.10/3.50-6	B	4	Rulleleje	25	75	200
	11-LB320R25/90ALU/4/6	320	90	4.10/3.50-6	B	4	Rulleleje	25	90	200
	11-LB320P20/75ALU/4/6	320	90	4.10/3.50-6	B	4	Kugleleje	20	75	200
	11-LB320P20/90ALU/4/6	320	90	4.10/3.50-6	B	4	Kugleleje	20	90	200
	11-LB320P25/75ALU/4/6	320	90	4.10/3.50-6	B	4	Kugleleje	25	75	200
	11-LB320P25/90ALU/4/6	320	90	4.10/3.50-6	B	4	Kugleleje	25	90	200

Fortsættelse...

# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	11-LB350R20/75ALU/4/6	350	100	4.00-6	B	4	Rulleleje	20	75	220
	11-LB350R20/90ALU/4/6	350	100	4.00-6	B	4	Rulleleje	20	90	220
	11-LB350R25/75ALU/4/6	350	100	4.00-6	B	4	Rulleleje	25	75	220
	11-LB350R25/90ALU/4/6	350	100	4.00-6	B	4	Rulleleje	25	90	220
	11-LB350P20/75ALU/4/6	350	100	4.00-6	B	4	Kugleleje	20	75	220
	11-LB350P20/90ALU/4/6	350	100	4.00-6	B	4	Kugleleje	20	90	220
	11-LB350P25/75ALU/4/6	350	100	4.00-6	B	4	Kugleleje	25	75	220
	11-LB350P25/90ALU/4/6	350	100	4.00-6	B	4	Kugleleje	25	90	220
	11-LB400N20/75ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Nyloneleje	20	75	220
	11-LB400N20/90ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Nyloneleje	20	90	220
	11-LB400N25/75ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Nyloneleje	25	75	220
	11-LB400N25/90ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Nyloneleje	25	90	220
	11-LB400R20/75ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Rulleleje	20	75	220
	11-LB400R20/90ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Rulleleje	20	90	220
	11-LB400R25/75ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Rulleleje	25	75	220
	11-LB400R25/90ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Rulleleje	25	90	220
	11-LB400P20/75ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	20	75	220
	11-LB400P20/90ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	20	90	220
	11-LB400P25/75ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	25	75	220
	11-LB400P25/90ALU/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	25	90	220

# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	11-LB3.00-8R20/75ALU/4/7	360	80	3.00-8	R	4	Rulleleje	20	75	95
	11-LB3.00-8P20/75ALU/4/7	360	80	3.00-8	R	4	Kugleleje	20	75	95
	11-LB3.50-8R20/75ALU/4/7	370	90	3.50-8	R	4	Rulleleje	20	75	170
	11-LB3.50-8P20/75ALU/4/7	370	90	3.50-8	R	4	Kugleleje	20	75	170
	11-LB400N20/75ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Nylonleje	20	75	220
	11-LB400N20/90ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Nylonleje	20	90	220
	11-LB400N25/75ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Nylonleje	25	75	220
	11-LB400N25/90ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Nylonleje	25	90	220
	11-LB400R20/75ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Rulleleje	20	75	220
	11-LB400R20/90ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Rulleleje	20	90	220
	11-LB400R25/75ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Rulleleje	25	75	220
	11-LB400R25/90ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Rulleleje	25	90	220
	11-LB400P17/100ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	17	100	220
	11-LB400P20/75ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	20	75	220
	11-LB400P20/90ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	20	90	220
	11-LB400P25/75ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	25	75	220
11-LB400P25/90ALU/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	25	90	220	


	To-delt fælge - stor belastning:									
	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	12-LB260P25/75ALU/9/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Kugleleje	25	75	295
	12-LB300P25/90ALU/9/6/6	300	100	4.00-4	B	6	Kugleleje	25	90	350
	12-LB400P20/75ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	20	75	300
	12-LB400P20/90ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	20	90	300
	12-LB400P20/100ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	20	100	300
	12-LB400P25/75ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	25	75	300
	12-LB400P25/90ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	25	90	300
	12-LB400P25/100ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	25	100	300
	12-LB400P30/75ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	30	75	300


Fortsættelse...



# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	To-delt fælge - stor belastnig:										
	12-LB400P30/90ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	30	90	300	
	12-LB400P30/100ALU/9/4/6	400	100	4.00-8	B	4	Kugleleje	30	100	300	
	12-LB400P25/90ALU/9/6/6	420	120	4.00-8	B	6	Kugleleje	25	90	475	
	12-LB400P30/100ALU/9/6/6	420	120	4.00-8	B	6	Kugleleje	30	100	475	
	12-LB460P25/90ALU/9/6/6	460	140	5.00-8	B	6	Kugleleje	25	90	820	
	12-LB460P25/100ALU/9/6/6	460	140	5.00-8	B	6	Kugleleje	25	100	820	
	12-LB460P30/90ALU/9/6/6	460	140	5.00-8	B	6	Kugleleje	30	90	820	
	12-LB460P30/100ALU/9/6/6	460	140	5.00-8	B	6	Kugleleje	30	100	820	
	12-LB5.00-8P30/100ALU/6/8	460	140	5.00-8	B	8	Kugleleje	30	100	820	
	12-LB5.00-8P30/100ALU/6/10	460	140	5.00-8	B	10	Kugleleje	30	100	1090	
12-LB6.00-9P30/100ALU/6/10	540	160	6.00-9	B	10	Kugleleje	30	100	1320		

	To-delt fælge:										
	12-LB400P20/75ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	20	75	300	
	12-LB400P20/90ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	20	90	300	
	12-LB400P20/100ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	20	100	300	
	12-LB400P25/75ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	25	75	300	
	12-LB400P25/90ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	25	90	300	
	12-LB400P25/100ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	25	100	300	
	12-LB400P30/75ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	30	75	300	
	12-LB400P30/90ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	30	90	300	
	12-LB400P30/100ALU/9/4/7	400	100	4.00-8	R	4	Kugleleje	30	100	300	

# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm					mm	mm	kg
	13-LB330P20/90ALU/4/6	330	170	13 x 6.50-6	B	4	Kugleleje	20	90	210
	13-LB330P25/90ALU/4/6	330	170	13 x 6.50-6	B	4	Kugleleje	25	90	210
	13-LB360P20/90ALU/4/6	360	150	15 x 6.00-6	B	4	Kugleleje	20	90	260
	13-LB360P25/90ALU/4/6	360	150	15 x 6.00-6	B	4	Kugleleje	25	90	260
	13-LB410P20/90ALU/4/6	410	170	16 x 6.50-8	B	4	Kugleleje	20	90	280
	13-LB410P25/90ALU/4/6	410	170	16 x 6.50-8	B	4	Kugleleje	25	90	280
	13-LB450P25/90ALU/4/6	450	220	18 x 8.50-8	B	4	Kugleleje	25	90	370
	13-LB460P25/90ALU/4/6	460	230	18 x 9.50-8	B	4	Kugleleje	25	90	470
	13-LB500P25/90ALU/4/6	500	210	20 x 8.00-8	B	4	Kugleleje	25	90	470
	13-LB320P20/90ALU/4/7	330	160	13 x 6.50-6	R	4	Kugleleje	20	90	210
	13-LB320P25/90ALU/4/7	330	160	13 x 6.50-6	R	4	Kugleleje	25	90	210
	13-LB360P20/90ALU/4/7	360	150	15 x 6.00-6	R	4	Kugleleje	20	90	260
	13-LB360P25/90ALU/4/7	360	150	15 x 6.00-6	R	4	Kugleleje	25	90	260
	13-LB410P20/90ALU/4/7	410	170	16 x 6.50-8	R	4	Kugleleje	20	90	280
	13-LB410P25/90ALU/4/7	410	170	16 x 6.50-8	R	4	Kugleleje	25	90	280
	13-LB450P25/90ALU/4/7	450	210	18 x 8.50-8	R	4	Kugleleje	25	90	370
	13-LB460P25/90ALU/4/7	460	230	18 x 9.50-8	R	4	Kugleleje	25	90	470
	13-LB3R261P	260	83	3.00 - 4	3 R	4	Kugleleje	25	65	170
	13-LB3R260P	260	83	3.00 - 4	3 R	4	Kugleleje	25	90	170
	13-LB3R305P	304	114	4.00 - 4	3 R	4	Kugleleje	25	65	170
	13-LB3R304P	304	114	4.00 - 4	3 R	4	Kugleleje	25	90	170
	13-LB3R341P	340	96	3.50-6	3 R	4	Kugleleje	25	65	170
	13-LB3R340P	340	96	3.50-6	3 R	4	Kugleleje	25	90	170
	13-LB3R391P	390	96	3.50-8	3 R	4	Kugleleje	25	65	195
	13-LB3R390P	390	96	3.50-8	3 R	4	Kugleleje	25	90	195
	13-LB3R426P	425	110	4.00 - 8	3 R	4	Kugleleje	25	65	225
	13-LB3R425P	425	110	4.00 - 8	3 R	4	Kugleleje	25	90	225

# Luftgummihjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning
		mm	mm					mm	mm	kg



To-delt fælge:

14-LB6.00 - 4/P20/185ALU	270	185	11 x 7.00-4	R	4	Kugleleje	20	185	250
14-LB6.00 - 4/P25/185ALU	270	185	11 x 7.00-4	R	4	Kugleleje	25	185	250



14-LBAS280P	280	93	3.00 - 4	AS	4	Kugleleje	25	75	170
14-LBAS310P	310	97	4.00 - 4	AS	4	Kugleleje	25	75	155
14-LBAS325P	325	125	13 x 5.00-6	AS	4	Kugleleje	25	75	200
14-LBAS410P	416	120	4.80/4.00 - 8	AS	4	Kugleleje	25	75	155
14-LBAS420P	425	160	16 x 6.50-8	AS	4	Kugleleje	25	75	280

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Center-boring	Hul-afstand	Antal bolthuller	Belastning
		mm	mm					mm	mm	kg




15-LB260LK52/4/6	260	85	3.00-4	B	4	52	70	4	170
15-LB360LK90/4/6	320	150	13x6.50-6	B	4	60	90	4	220
15-LB400LK100/4/6	400	100	4.00-8	B	4	60	100	4	220
15-LB410LK100/4/6	410	170	16x6.50-8	B	4	60	100	4	300



15-LB260LK52/4/7	260	85	3.00-4	R	4	52	70	4	170
15-LB360LK90/4/7	320	150	13x6.50-6	R	4	60	90	4	220
15-LB400LK100/4/7	400	100	4.00-8	R	4	60	100	4	220
15-LB410LK100/4/7	410	170	16x6.50-8	R	4	60	100	4	280

# Luftgummihjul

Rødlakeret stålfælge - til trillebøre

	Artikel nr.	Dæk Ø mm	Dæk- bredde mm	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø mm	Nav længde mm	Belast- ning kg
	16-LB400P17/65R/4/7/A	400	100	4.00 - 8	R/B	4	Kugleleje	17	65	220
	16-LB400P17/100R/4/7/A	400	100	4.00 - 8	R/B	4	Kugleleje	17	100	220
	16-LB400P17/128R/4/7/A	400	100	4.00 - 8	R/B	4	Kugleleje	17	128	220



# Luftgummihjul

## Kunststofffælge

	Artikel nr.	Dæk Ø mm	Dæk- bredde mm	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø mm	Nav længde mm	Belast- ning kg	
	Fælge med egern:										
	17-CB150P8/36/SW	150	30	6 x 1 1/4	R	2	Kugleleje	8	36	60	
	17-CB180P8/60/SW	180	45	7 x 1 3/4	R	2	Kugleleje	8	60	60	
	17-CB180P15/54/SW/0	180	45	7 x 1 3/4	R	2	Kugleleje	15	54	60	
	17-CB200P8/60/SW	200	50	8 x 2	R	2	Kugleleje	8	60	75	
	17-CB200P15/54/SW/0	200	50	8 x 2	R	2	Kugleleje	15	54	75	
	Fælge med egern:										
	17-CB250P12/54/SW	250	50	10 x 2	R	2	Kugleleje	12	54	75	
	17-CB310P12/54/SW	310	50	12 1/2 x 2 1/4	R	2	Kugleleje	12	54	75	
	17-CB410P12/60SW	410	50	16 x 2,125	R	2	Kugleleje	12	60	75	
	17-CB180N20/58/SW	180	40	7 x 1 3/4	R	2	Nylonleje	20	58	75	
	17-CB180R20/58/SW	180	40	7 x 1 3/4	R	2	Rulleleje	20	58	75	
	17-CB200N20/58/SW	200	50	8 x 2	R	2	Nylonleje	20	58	75	
	17-CB200R20/58/SW	200	50	8 x 2	R	2	Rulleleje	20	58	75	

# Luftgummihjul

## Kunststoffælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm					mm	mm	kg
	17-CB225N20/75R/4/6	225	60	2.50-4	B	4	Nylonleje	20	75	100
	17-CB225R20/75R/4/6	225	60	2.50-4	B	4	Rulleleje	20	75	100
	17-CB225P20/75R/4/6	225	60	2.50-4	B	4	Kugleleje	20	75	100
	17-CB260N20/75R/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Nylonleje	20	75	150
	17-CB260N25/75R/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Nylonleje	25	75	150
	17-CB260R20/75R/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Rulleleje	20	75	150
	17-CB260R25/75R/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Rulleleje	25	75	150
	17-CB260P20/75R/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Kugleleje	20	75	150
	17-CB260P25/75R/4/6	260	85	3.00-4	B	4	Kugleleje	25	75	150
	17-CB300N20/75R/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Nylonleje	20	75	170
	17-CB300N25/75R/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Nylonleje	25	75	170
	17-CB300R20/75R/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Rulleleje	20	75	170
	17-CB300R25/75R/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Rulleleje	25	75	170
	17-CB300P20/75R/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Kugleleje	20	75	170
17-CB300P25/75R/4/6	300	100	4.00-4	B	4	Kugleleje	25	75	170	

	18-CB260N20/75R/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Nylonleje	20	75	150
	18-CB260N25/75R/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Nylonleje	25	75	150
	18-CB260R20/75R/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Rulleleje	20	75	150
	18-CB260R25/75R/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Rulleleje	25	75	150
	18-CB260P20/75R/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Kugleleje	20	75	150
	18-CB260P25/75R/4/7	260	85	3.00-4	R	4	Kugleleje	25	75	150
	18-CB300N20/75R/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Nylonleje	20	75	170
	18-CB300N25/75R/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Nylonleje	25	75	170
	18-CB300R20/75R/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Rulleleje	20	75	170
	18-CB300R25/75R/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Rulleleje	25	75	170
	18-CB300P20/75R/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Kugleleje	20	75	170
	18-CB300P25/75R/4/7	300	100	4.00-4	R	4	Kugleleje	25	75	170

# Luftgummihjul

## Kunststofffælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm					mm	mm	kg
	18-CB400N20/75R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Nylonleje	20	75	200
	18-CB400N20/88R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Nylonleje	20	88	200
	18-CB400N25/75R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Nylonleje	25	75	200
	18-CB400N25/88R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Nylonleje	25	88	200
	18-CB400R20/75R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Rulleleje	20	75	200
	18-CB400R20/88R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Rulleleje	20	88	200
	18-CB400R25/75R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Rulleleje	25	75	200
	18-CB400R25/88R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Rulleleje	25	88	200
	18-CB400P20/75R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Kugleleje	20	75	200
	18-CB400P25/75R/4/6	400	100	4.00 - 8	B	4	Kugleleje	25	75	200
	18-CB340R20/75SW/4/7	340	100	4.00-6	R	4	Rulleleje	20	75	200
	18-CB340R25/75SW/4/7	340	100	4.00-6	R	4	Rulleleje	25	75	200
	18-CB400N20/75R/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Nylonleje	20	75	200
	18-CB400N20/88R/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Nylonleje	20	88	200
	18-CB400N25/75R/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Nylonleje	25	75	200
	18-CB400N25/88R/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Nylonleje	25	88	200
	18-CB400R20/75R/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Rulleleje	20	75	200
	18-CB400R20/88R/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Rulleleje	20	88	200
	18-CB400R25/75R/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Rulleleje	25	75	200
	18-CB400R25/88R/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Rulleleje	25	88	200
	18-CB400P20/75SW/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Kugleleje	20	75	200
	18-CB400P25/75SW/4/7	400	100	4.00 - 8	R	4	Kugleleje	25	75	200
	18-CBH320R	320	155	13x6.50-6	R	4	Rulleleje	20	74	150
	18-CBH360R	360	145	15x6.00-6	R	4	Rulleleje	20	74	150
	18-CBH410R	410	140	16x6.50-8	R	4	Rulleleje	25	100	200
	18-CBH450R	440	200	18x8.50-8	R	4	Rulleleje	25	100	200

# Luftgummihjul




## Kunststoffælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm					mm	mm	kg
	18-CBR320R	320	155	13 x 6.50-6	B	4	Rulleleje	20	74	150
	18-CBR360R	360	145	15 x 6.00-6	B	4	Rulleleje	20	74	150
	18-CBR410R	410	140	16 x 6.50-8	B	4	Rulleleje	25	100	200
	18-CBR450R	450	210	18 x 8.50-8	B	4	Rulleleje	25	100	200
	19-CB410P20/75SW/4/6	410	140	16 x 6.50-8	B	4	Kugleleje	20	75	200
	19-CB410P25/75SW/4/6	410	140	16 x 6.50-8	B	4	Kugleleje	25	75	200
	19-CB410P20/75SW/4/7	410	140	16 x 6.50-8	R	4	Kugleleje	20	75	200
	19-CB410P25/75SW/4/7	410	140	16 x 6.50-8	R	4	Kugleleje	25	75	200
	19-CB410N20/100R/4/6	410	140	16 x 6.50-8	B	4	Nylonleje	20	100	220
	19-CB410N20/100R/4/7	410	140	16 x 6.50-8	R	4	Nylonleje	20	100	220







# Luftgummihjul

## Kunststofffælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm					mm	mm	kg
	19-CB460P20/108SW/4/6	460	250	18 x 9.50-8	B	4	Kugleleje	20	108	300
	19-CB460P25/108SW/4/6	460	250	18 x 9.50-8	B	4	Kugleleje	25	108	300
	19-CB560P20/108SW/4/6	560	250	22 x 11.00-8	B	4	Kugleleje	20	108	300
	19-CB560P25/108SW/4/6	560	250	22 x 11.00-8	B	4	Kugleleje	25	108	300
	19-CB460P20/108SW/4/7	460	250	18 x 9.50-8	R	4	Kugleleje	20	108	300
	19-CB460P25/108SW/4/7	460	250	18 x 9.50-8	R	4	Kugleleje	25	108	300
	19-CB540P20/108SW/4/7	540	280	21 x 12.00-8	R	2	Kugleleje	20	108	200
	19-CB540P25/108SW/4/7	540	280	21 x 12.00-8	R	2	Kugleleje	25	108	200
	19-CB550P20/108SW/2SL	550	250	21 x 12.00-8	B	2	Kugleleje	20	108	150
	19-CB550P25/108SW/2SL	550	250	21 x 12.00-8	B	2	Kugleleje	25	108	150





# Luftgummihjul

Pulverlakeret stålfælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belastning
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg
	Fast gaffel:									
	20-BA0.LB181R	180	40	7 x 1 3/4	215	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75
	20-BA0.LB181P	180	40	7 x 1 3/4	215	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	75
	20-BA0.LB201R	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75
	20-BA0.LB201P	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	75
	20-BA0.LB210R	210	65	2.50 - 3	245	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
	20-BA0.LB210P	210	65	2.50 - 3	245	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100
	Fast gaffel:									
	20-BA0.LB228R	225	60	2.50 - 4	250	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
	20-BA0.LB228P	225	60	2.50 - 4	250	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100
	Fast gaffel:									
	20-BA1.LB264R	260	85	3.00 - 4	295	220 x 125	190 x 75	15	Rulleleje	200
	20-BA1.LB265R	260	85	3.00 - 4	310	200 x 160	160 x 120	14	Rulleleje	200
	20-BA1.LB264P	260	85	3.00 - 4	295	220 x 125	190 x 75	15	Kugleleje	200
	20-BA1.LB265P	260	85	3.00 - 4	310	200 x 160	160 x 120	14	Kugleleje	200
	Fast svejst gaffel:									
	20-BA2.LB300R	300	100	4.00 - 4	408	150 x 150	125 x 125	11	Rulleleje	250
	20-BA2.LB300P	300	100	4.00 - 4	408	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	250
	20-BA2.LB400R	400	100	4.00 - 8	458	150 x 150	125 x 125	11	Rulleleje	250
	20-BA2.LB400P	400	100	4.00 - 8	458	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	250





# Luftgummihjul

Pulverlakeret stålfælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belastning	
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
	Drejelig gaffel:										
	20-LA0.LB181R	180	40	7 x 1 3/4	215	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75	
	20-LA0.LB181P	180	40	7 x 1 3/4	215	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	75	
	20-LA0.LB201R	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75	
	20-LA0.LB201P	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	75	
	20-LA0.LB210R	210	65	2.50 - 3	245	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	
	20-LA0.LB210P	210	65	2.50 - 3	245	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100	
	Drejelig gaffel:										
	20-LA0.LB228R	225	60	2.50 - 4	250	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	
	20-LA0.LB228P	225	60	2.50 - 4	250	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100	
	Drejelig gaffel:										
	21-LA1.LB264R	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	200	
	21-LA1.LB265R	260	85	3.00 - 4	310	200 x 160	160 x 120	14	Rulleleje	200	
	21-LA1.LB264P	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	200	
21-LA1.LB265P	260	85	3.00 - 4	310	200 x 160	160 x 120	14	Kugleleje	200		
	Drejelig svejst gaffel:										
	21-LA2.LB300R	300	100	4.00 - 4	408	150 x 150	125 x 125	11	Rulleleje	250	
	21-LA2.LB300P	300	100	4.00 - 4	408	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	250	
	21-LA2.LB400R	400	100	4.00 - 8	458	150 x 150	125 x 125	11	Rulleleje	250	
21-LA2.LB400P	400	100	4.00 - 8	458	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	250		

# Luftgummihjul

Kunststoffælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belastning
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg
	Drejelig gaffel med bremse:									
	21-NA0.LB181R	180	40	7 x 1 3/4	215	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75
	21-NA0.LB181P	180	40	7 x 1 3/4	215	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	75
	21-NA0.LB201R	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75
	21-NA0.LB201P	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	75
	21-NA0.LB210R	210	65	2.50 - 3	245	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
	21-NA0.LB210P	210	65	2.50 - 3	245	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100
	Drejelig gaffel med bremse:									
	21-NA0.LB228R	225	60	2.50 - 4	250	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
	21-NA0.LB228P	225	60	2.50 - 4	250	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100
	Drejelig gaffel med bremse:									
	21-NA1.LB264R	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	200
	21-NA1.LB265R	260	85	3.00 - 4	310	200 x 160	160 x 120	14	Rulleleje	200
	21-NA1.LB264P	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	200
	21-NA1.LB265P	260	85	3.00 - 4	310	200 x 160	160 x 120	14	Kugleleje	200
	Drejelig svejst gaffel med retningslås:									
	21-NA2.LB300R	300	100	4.00 - 4	408	150 x 150	125 x 125	11	Rulleleje	250
	21-NA2.LB300P	300	100	4.00 - 4	408	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	250
	21-NA2.LB400R	400	100	4.00 - 8	458	150 x 150	125 x 125	11	Rulleleje	250
	21-NA2.LB400P	400	100	4.00 - 8	458	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	250

# Luftgummihjul

Kunststoffælg · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belastning
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg



Fast gaffel:

22-B150/4/P	150	30	6x1 1/4	188	90 x 70	70 x 50	8,5	Kugleleje	75
22-B200/4/P	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



Drejelig gaffel:

22-L150/4/P	150	30	6x1 1/4	188	90 x 70	70 x 50	8,5	Kugleleje	75
22-L200/4/P	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



Drejelig gaffel med bremse:

22-N150/4/P	150	30	6x1 1/4	188	90 x 70	70 x 50	8,5	Kugleleje	75
22-N200/4/P	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



Fast gaffel:

22-B180/4/KU/RL	180	45	7x1 3/4	219	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75
22-B200/4/KU/RL	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75








Fast gaffel:

22-B225/4/KU/RL	225	65	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
22-B225/4/KU/P	225	65	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100

# Luftgummihjul

Kunststoffælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belastning	
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
	Fast gaffel:										
	22-B260/4/KU/RL	260	85	3.00 - 4	295	230 x 125	190 x 75	15	Rulleleje	180	
	22-B260/4/KU/P	260	85	3.00 - 4	295	230x125	190x75	15	Kugleleje	180	
	Drejelig gaffel:										
	23-L180/4/KU/RL	180	45	7x1 3/4	219	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75	
	23-L200/4/KU/RL	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75	
	Drejelig gaffel:										
	23-L225/4/KU/RL	225	65	2.50 - 4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	
	23-L225/4/KU/P	225	65	2.50 - 4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100	
	Drejelig gaffel:										
	23-L260/4/KU/RL	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	180	
	23-L260/4/KU/P	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	180	
	Drejelig gaffel med bremse:										
	23-L180/4/KU/RL-DS	180	45	7x1 3/4	219	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75	
	23-L200/4/KU/RL-DS	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	75	

# Luftgummihjul

Kunststofffælge · monteret i galvaniseret gaffler

Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk-tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belast-ning
	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg



Drejelig gaffel med bremse:

23-L225/4/KU/RL-DS	225	65	2.50 - 4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
23-L225/4/KU/P-DS	225	65	2.50 - 4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



Drejelig gaffel med bremse:

23-L260/4/KU/RL-DS	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	180
23-L260/4/KU/P-DS	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	180



# Blød polyuretanhjul


## Pulverlakeret stålfælge


	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm				mm	mm	kg
	26-PB180R	180	40	7 x 13/4	R	Rulleleje	20	60	75
	26-PB181R	180	40	7 x 13/4	R	Rulleleje	20	75	75
	26-PB180P	180	40	7 x 13/4	R	Kugleleje	20	60	75
	26-PB181P	180	40	7 x 13/4	R	Kugleleje	20	75	75
	26-PB200R	200	50	8 x 2	R	Rulleleje	20	60	75
	26-PB201R	200	50	8 x 2	R	Rulleleje	20	75	75
	26-PB200P	200	50	8 x 2	R	Kugleleje	20	60	75
	26-PB201P	200	50	8 x 2	R	Kugleleje	20	75	75
	26-PB225R	225	70	2.50 - 4	R	Rulleleje	20	60	130
	26-PB226R	225	70	2.50 - 4	R	Rulleleje	25	75	130
	26-PB225P	225	70	2.50 - 4	R	Kugleleje	20	60	130
	26-PB226P	225	70	2.50 - 4	R	Kugleleje	25	75	130
	26-PB250R	250	50	10 x 2	R	Rulleleje	20	75	130
	26-PB250P	250	50	10 x 2	R	Kugleleje	20	75	130
	26-PB260R	260	85	3.00 - 4	R/B	Rulleleje	20	75	200
	26-PB261R	260	85	3.00 - 4	R/B	Rulleleje	25	75	200
	26-PB260P	260	85	3.00 - 4	R/B	Kugleleje	20	75	200
	26-PB261P	260	85	3.00 - 4	R/B	Kugleleje	25	75	200





# Blød polyuretanhjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning
		mm	mm				mm	mm	kg
	26-PB310R	310	50	12 1/2 x 2 1/4	R	Rulleleje	20	75	75
	26-PB310P	310	50	12 1/2 x 2 1/4	R	Kugleleje	20	75	75

	26-PB400R	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	20	75	200
	26-PB401R	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	25	75	200
	26-PB400P	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Kugleleje	20	75	200
	26-PB401P	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Kugleleje	25	75	200

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning
		mm	mm					mm	mm	kg
	To-delt fælge:									
	27-PBS210R	210	65	2.50 - 3	R		Rulleleje	20	75	130
	27-PBS210P	210	65	2.50 - 3	R		Kugleleje	20	75	130
	27-PBS225R	225	70	2.50 - 4	R		Rulleleje	20	75	130
	27-PBS225P	225	70	2.50 - 4	R		Kugleleje	20	75	130

	To-delt fælge:									
	27-PBS260R	260	85	3.00 - 4	R/B		Rulleleje	20	75	200
	27-PBS261R	260	85	3.00 - 4	R/B		Rulleleje	25	75	200
	27-PBS260P	260	85	3.00 - 4	R/B		Kugleleje	20	75	200
	27-PBS261P	260	85	3.00 - 4	R/B		Kugleleje	25	75	200

# Blød polyuretanhjul

## Pulverlakeret stålfælge

	Artikel nr.	Dæk Ø mm	Dæk- bredde mm	Dæk tommer	Rille / blok	PR	Leje	Nav Ø mm	Nav længde mm	Belast- ning kg
	To-delt fælge:									
	27-PBS180P	180	80	180 x 80	R		Kugleleje	20	75	130
	27-PBS230P	230	90	9 x 3.50-4	0	1	Kugleleje	20	75	150
	To-delt fælge:									
	27-PBS300R	300	100	4.00 - 4	B		Rulleleje	20	75	140
	27-PBS300P	300	100	4.00 - 4	B		Kugleleje	20	75	140
	To-delt fælge:									
	27-PBS400P	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B		Kugleleje	25	100	220
	27-PBS401P	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B		Kugleleje	30	100	220
	27-PB320P	320	120	13x5.00-6	B		Kugleleje	20	90	200
	27-PB321P	320	120	13x5.00-6	B		Kugleleje	25	90	200
	27-PB360P	360	150	15 x 6.00-6	B		Kugleleje	20	90	260
	27-PB361P	360	150	15 x 6.00-6	B		Kugleleje	25	90	260
	27-PB410P	410	165	16x6.50-8	B		Kugleleje	20	90	300
	27-PB411P	410	165	16x6.50-8	B		Kugleleje	25	90	300

# Blød polyuretanhjul

## Kunststoffælg

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm				mm	mm	kg
	28-PSR100P	100	30	4 x 1	R	Kugleleje	8	36	60
	28-PSR125P	125	30	5 x 1	R	Kugleleje	8	36	75
	28-PSR150P	150	30	6 x 1 1/4	R	Kugleleje	8	36	75
	28-PSR175P	180	30	7 x 1 3/4	R	Kugleleje	8	60	75
	28-PSR200P	200	30	8 x 1 1/4	R	Kugleleje	8	60	75
	28-PSR201P	200	50	8 x 2	R	Kugleleje	8	60	75
	28-PSR300P	300	42	300 x 42	R	Kugleleje	12	45	75
	28-PSR310N	310	50	12 1/2 x 2 1/4	B	Nylonleje	20	58	75
	28-PSR310P	310	50	12 1/2 x 2 1/4	B	Kugleleje	12	54	75
	28-PK180N	180	40	7 x 1 3/4	R	Glideleje	20	58	75
	28-PK180R	180	40	7 x 1 3/4	R	Rulleleje	20	58	75
	28-PK180P	180	40	7 x 1 3/4	R	Kugleleje	8	60	75
	28-PK200N	200	50	8 x 2	R	Glideleje	20	58	75
	28-PK200R	200	50	8 x 2	R	Rulleleje	20	58	75
	28-PK200P	200	50	8 x 2	R	Kugleleje	8	60	75
	28-PK184N	180	80	180 x 80	R	Glideleje	20	75	150
	28-PK184R	180	80	180 x 80	R	Rulleleje	20	75	150
	28-PK184P	180	80	180 x 80	R	Kugleleje	20	75	150


# Blød polyuretanhjul

## Kunststofffælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm				mm	mm	kg
	28-PK225N	225	70	2.50 - 4	R	Glidleje	20	75	150
	28-PK225R	225	70	2.50 - 4	R	Rulleleje	20	75	150
	28-PK225P	225	70	2.50 - 4	R	Kugleleje	20	75	150
	28-PK260N	260	85	3.00 - 4	R	Glidleje	20	75	120
	28-PK261N	260	85	3.00 - 4	R	Glidleje	25	75	120
	28-PK260R	260	85	3.00 - 4	R	Rulleleje	20	75	150
	28-PK261R	260	85	3.00 - 4	R	Rulleleje	25	75	150
	28-PK260P	260	85	3.00 - 4	R	Kugleleje	20	75	150
	28-PK261P	260	85	3.00 - 4	R	Kugleleje	25	75	150
	28-PK300N	300	100	4.00 - 4	0	Glidleje	20	75	150
	28-PK301N	300	100	4.00 - 4	0	Glidleje	25	75	150
	28-PK300R	300	100	4.00 - 4	0	Rulleleje	20	75	150
	28-PK301R	300	100	4.00 - 4	0	Rulleleje	25	75	150
	28-PK300P	300	100	4.00 - 4	0	Kugleleje	20	75	150
	28-PK301P	300	100	4.00 - 4	0	Kugleleje	25	75	150

# Blød polyuretanhjul

## Kunststofffælge

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk- bredde	Dæk tommer	Rille / blok	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belast- ning
		mm	mm				mm	mm	kg
	29-PK400N	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Glideleje	20	75	220
	29-PK402N	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Glideleje	20	88	220
	29-PK401N	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Glideleje	25	75	220
	29-PK403N	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Glideleje	25	88	220
	29-PK400R	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	20	75	220
	29-PK402R	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	20	88	220
	29-PK401R	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	25	75	220
	29-PK403R	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	25	88	220
	29-PK400P	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Kugleleje	20	75	220
	29-PK401P	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Kugleleje	25	75	220
	29-PK400N/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Glideleje	20	75	150
	29-PK402N/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Glideleje	20	88	150
	29-PK401N/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Glideleje	25	75	150
	29-PK403N/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Glideleje	25	88	150
	29-PK400R/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	20	75	150
	29-PK402R/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	20	88	150
	29-PK401R/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	25	75	150
	29-PK403R/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Rulleleje	25	88	150
	29-PK400P/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Kugleleje	20	75	150
	29-PK401P/TT	400	100	4.00 / 4.80-8	R/B	Kugleleje	25	75	150

# Blød polyuretanhjul

Pulverlakeret stålfælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk-tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belast-ning
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg



Fast gaffel:

30-BA0.PB180R	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
30-BA0.PB180P	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100
30-BA0.PB200R	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
30-BA0.PB200P	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



Fast gaffel:

30-BA0.PB210R	210	65	2.50-3	245	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	130
30-BA0.PB210P	210	65	2.50-3	245	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	130



Fast gaffel:

30-BA0.PB225R	225	70	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	130
30-BA0.PB225P	225	70	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	130



Fast gaffel:

30-BA0.PB260R	260	85	3.00-4	295	220 x 125	190 x 75	15	Rulleleje	200
30-BA0.PB260P	260	85	3.00-4	295	220 x 125	190 x 75	15	Kugleleje	200
30-BA0.PB260R/TT	260	85	3.00-4	295	220 x 125	190 x 75	15	Rulleleje	120
30-BA0.PB260P/TT	260	85	3.00-4	295	220 x 125	190 x 75	15	Kugleleje	120

# Blød polyuretanhjul

Pulverlakeret stålfælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk-tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belast-ning
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg



Drejelig gaffel:

30-LA0.PB180R	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
30-LA0.PB180P	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100
30-LA0.PB200R	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
30-LA0.PB200P	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



Drejelig gaffel:

30-LA0.PB210R	210	65	2.50-3	245	135x110	105x80	11	Rulleleje	130
30-LA0.PB210P	210	65	2.50-3	245	135x110	105x80	11	Kugleleje	130



Drejelig gaffel:

30-LA0.PB225R	225	70	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	130
30-LA0.PB225P	225	70	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	130



Drejelig gaffel:

30-LA0.PB260R	260	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	200
30-LA0.PB260P	260	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	200
30-LA0.PB260R/TT	260	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	120
30-LA0.PB260P/TT	260	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	120

# Blød polyuretanhjul

Pulverlakeret stålfælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belastning	
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
	Drejelig gaffel med bremse:										
	31-NA0.PB180R	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	
	31-NA0.PB180P	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100	
	31-NA0.PB200R	200	50	8x2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	
	31-NA0.PB200P	200	50	8x2	235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100	
	Drejelig gaffel med bremse:										
	31-NA0.PB210R	210	65	2.50 - 3	245	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	130	
	31-NA0.PB210P	210	65	2.50 - 3	245	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	130	
	Drejelig gaffel med bremse:										
	31-NA0.PB225R	225	70	2.50 - 4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	130	
	31-NA0.PB225P	225	70	2.50 - 4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	130	
	Drejelig gaffel med bremse:										
	31-NA0.PB260R	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	200	
	31-NA0.PB260P	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	200	
	31-NA0.PB260R/TT	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	120	
	31-NA0.PB260PTT	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	120	



# Blød polyuretanhjul

Pulverlakeret stålfælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belast-ning
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg



**Fast gaffel:**

32-B/PSR/100	100	30		135	77x67	45x35	6	Kugleleje	60
32-B/PSR/125	125	30		162	77x67	45x37	6	Kugleleje	75
32-B/PSR/150	150	30		188	90 x 70	70 x 50	8,5	Kugleleje	75
32-B/PSR/200	200	50		235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



**Drejelig gaffel:**

32-L/PSR/100	100	30		135	77x67	45x35	6	Kugleleje	60
32-L/PSR/125	125	30		162	77x67	45x37	6	Kugleleje	75
32-L/PSR/150	150	30		188	90 x 70	70 x 50	8,5	Kugleleje	75
32-L/PSR/200	200	50		235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



**Drejelig gaffel med bremse:**

32-N/PSR/100	100	30		135	77x67	45x35	6	Kugleleje	60
32-N/PSR/125	125	30		162	77x67	45x37	6	Kugleleje	75
32-N/PSR/150	150	30		188	90 x 70	70 x 50	8,5	Kugleleje	75
32-N/PSR/200	200	50		235	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	100



**Fast gaffel:**

32-BA0.PK180R	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100
32-BA0.PK200R	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100







**Fast gaffel:**

32-BA0.PK225R	225	70	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	130
32-BA0.PK225P	225	70	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	130

# Blød polyuretanhjul

Pulverlakeret stålfælge · monteret i galvaniseret gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk-tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belast-ning	
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
	Fast gaffel:										
	32-BA0.PK260R	260	85	3.00 - 4	295	230 x 125	190 x 75	15	Rulleleje	200	
	32-BA0.PK260P	260	85	3.00 - 4	295	230 x 125	190 x 75	15	Kugleleje	200	
	32-BA0.PK260R/TT	260	85	3.00 - 4	295	230 x 125	190 x 75	15	Rulleleje	120	
	32-BA0.PK260P/TT	260	85	3.00 - 4	295	230 x 125	190 x 75	15	Kugleleje	120	
	Drejelig gaffel:										
	33-LA0.PK180R	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	
	33-LA0.PK200R	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	
	Drejelig gaffel:										
	33-LA0.PK225R	225	70	2.50 - 4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	130	
	33-LA0.PK225P	225	70	2.50 - 4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	130	
	Drejelig gaffel:										
	33-LA0.PK260R	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	200	
	33-LA0.PK260P	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	200	
	33-LA0.PK260R/TT	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	120	
	33-LA0.PK260P/TT	260	85	3.00 - 4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	120	
	Drejelig gaffel med bremse:										
	33-NA0.PK180R	180	45	7x1 3/4	210	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	
	33-NA0.PK200R	200	50	8 x 2	235	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	100	

# Blød polyuretanhjul

Pulverlakeret stålfælge · monteret i galvaniseret gaffler

Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk-tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belast-ning
	mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg



Drejelig gaffel med bremse:

33-NA0.PK225R	225	70	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Rulleleje	130
33-NA0.PK225P	225	70	2.50-4	255	135 x 110	105 x 80	11	Kugleleje	130



Drejelig gaffel med bremse:




33-NA0.PK260R	260	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	200
33-NA0.PK260P	260	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	200
33-NA0.PK260R/TT	260	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Rulleleje	120
33-NA0.PK260P/TT	260	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	120



# Gummihjul




Pulverlakeret · to-delt stålfælge



	Artikel nr.	Hjul Ø	Hjul bredde	Leje	Nav Ø	Nav længde	Belastning
		mm	mm		mm	mm	kg
	To-delt stålfælge:						
	38-VBS260R	260	85	Rulleleje	20	75	220
	38-VBS261R	260	85	Rulleleje	25	75	220
	38-VBS260P	260	85	Kugleleje	20	75	220
	38-VBS261P	260	85	Kugleleje	25	75	220
	To-delt stålfælge:						
	38-VBS402R	385	80	Rulleleje	20	75	300
	38-VBS403R	385	80	Rulleleje	25	75	300
	38-VBS402P	385	80	Kugleleje	20	75	300
	38-VBS403P	385	80	Kugleleje	25	75	300
	To-delt stålfælge - superelastisk:						
	39-EX261P	250	85	Kugleleje	20	75	260
	39-EX262P	250	85	Kugleleje	25	75	260
	39-EX303P	306	105	Kugleleje	20	75	535
	39-EX302P	306	105	Kugleleje	25	75	535
	39-EX407P	405	105	Kugleleje	25	100	950
	39-EX406P	405	105	Kugleleje	30	100	950
	39-EX462P	455	120	Kugleleje	25	100	1.100
39-EX461P	455	120	Kugleleje	30	100	1.100	

# Gummihjul

Pulverlakeret · to-delt stålfælge · super elastisk · monteret i svejste gaffler

	Artikel nr.	Dæk Ø	Dæk-bredde	Dæk tommer	Bygge-højde	Plade-størrelse	Hul-afstand	Hul-størrelse	Leje	Belastning	
		mm	mm		mm	mm	mm	mm		kg	
	Svejest fast gaffel:										
	44-BEX.261P	250	85	3.00-4	340	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	350	
	44-BEX.260P	250	85	3.00-4	295	230 x 125	190 x 75	15	Kugleleje	300	
	44-BEX.301P	300	100	4.00-4	360	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	500	
	44-BEX.401P	400	100	4.00-8	455	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	950	
	Svejest drejelig gaffel:										
	44-LEX.261P	250	85	3.00-4	340	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	350	
	44-LEX.260P	250	85	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	300	
	44-LEX.301P	300	100	4.00-4	360	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	500	
	44-LEX.401P	400	100	4.00-8	455	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	950	
	Svejest drejelig gaffel med retningslås:										
	44-NEX.261P	260	80	3.00-4	340	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	350	
	44-NEX.260P	260	80	3.00-4	295	175 x 175	140 x 140	15	Kugleleje	300	
	44-NEX.301P	300	100	4.00-4	360	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	500	
	44-NEX.401P	400	100	4.00-8	455	150 x 150	125 x 125	11	Kugleleje	950	



# Styrerulle

Polyurethan med kugleleje · 95 shore D



	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø	Kugleleje		Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	type		kg	
	100-022-10-05-K05	22	10	5	5	625-ZZ		18	Kugleleje
	100-025-10-06-K06	25	10	6	6	626-ZZ		20	Kugleleje
	100-030-11-07-K08	30	11	7	8	608-ZZ		22	Kugleleje
	100-030-11-07-K09	30	11	7	9	609-ZZ		22	Kugleleje
	100-032-16-07-K08	32	16	7	8	608-ZZ		44	Kugleleje
	100-035-11-07-K08	35	11	7	8	608-ZZ		40	Kugleleje
	100-035-15-08-K10	35	15	8	10	6000-ZZ		60	Kugleleje
	100-038-11-07-K08	38	11	7	8	608-ZZ		40	Kugleleje
	100-040-14-09-K10	40	14	9	10	6200-ZZ		70	Kugleleje
	100-040-14-08-K12	40	14	8	12	6001-ZZ		70	Kugleleje
	100-040-20-09-K10	40	20	9	10	6200-ZZ		90	Kugleleje
	100-042-14-09-K15	42	14	9	15	6002-ZZ		70	Kugleleje
	100-045-15-08-K12	45	15	8	12	6001-ZZ		80	Kugleleje
	100-050-12-09-K15	50	12	9	15	6002-ZZ		70	Kugleleje
	100-050-15-07-K08	50	15	7	8	608-ZZ		80	Kugleleje
	100-050-15-09-K10	50	15	9	10	6200-ZZ		100	Kugleleje
	100-050-15-10-K12	50	15	10	12	6201-ZZ		80	Kugleleje
	100-050-18-09-K10	50	18	9	10	6200-ZZ		100	Kugleleje
	100-050-18-10-K12	50	18	10	12	6201-ZZ		100	Kugleleje
	100-050-18-10-K17	50	18	10	17	6003-ZZ		110	Kugleleje
	100-050-18-10-K17-2RS	50	18	10	17	6003-2RS		110	Kugleleje
	100-050-25-10-K12	50	25	10	12	6201-ZZ		115	Kugleleje
	100-050-25-11-K15	50	25	11	15	6202-ZZ		115	Kugleleje
	100-055-20-10-K12	55	20	10	12	6201-ZZ		115	Kugleleje
	100-057-20-12-K17	57	20	12	17	6203-ZZ		135	Kugleleje
	100-060-15-09-K10	60	15	9	10	6200-ZZ		110	Kugleleje
	100-060-20-12-K20	60	20	12	20	6004-ZZ		150	Kugleleje
	100-060-20-12-K17	60	20	12	17	6203-ZZ		150	Kugleleje

# Styrerulle

Polyurethan med kugleleje · 95 shore D

	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø	Kugleleje		Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	type		kg	
	100-060-25-11-K15	60	25	11	15	6202-ZZ		150	Kugleleje
	100-060-25-12-K20	60	25	12	20	6004-ZZ		150	Kugleleje
	100-064-18-12-K17	64	18	12	17	6203-2RS		150	Kugleleje
	100-065-15-10-K12	65	15	10	12	6201-ZZ		130	Kugleleje
	100-070-17-12-K17	70	17	12	17	6203-ZZ		80	Kugleleje
	100-070-25-14-K20	70	25	14	20	6204-ZZ		200	Kugleleje
	100-080-25-15-K25	80	25	15	25	6205-ZZ		215	Kugleleje
	100-090-20-14-K17	90	20	14	17	6303-ZZ		195	Kugleleje
	100-100-25-15-K25	100	25	15	25	6205-ZZ		260	Kugleleje
	100-120-25-15-K25	120	25	15	25	6205-ZZ		270	Kugleleje

# Styrerulle - trækrulle

Polyurethan · 50-55 shore A

	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø	Shore A	Farve		Leje
		mm	mm	mm	mm				
	130-100-45-45-G48	100	45	45	48	55	Gul		Glidleje
	130-100-22-22-K20	100	22	22	20	55	Gul		Kugleleje
	130-102-22-22-G50,5	102	22	22	50,5	70	Gul		Glidleje
	130-125-30-30-G45	125	30	30	45	55	Rød		Glidleje
	130-165-50-50-G50	165	50	50	50	55	Gul		Glidleje
	130-180-65-65-G50	180	65	65	50	55	Sort		Glidleje
	130-200-35-35-G47	200	35	35	47	55	Gul		Glidleje

# Styrerulle

Polyurethan med kugleleje · 95 shore A



	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø	Kugleleje		Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	type		kg	
	110-030-11-07-K08	30	11	7	8	608-ZZ		40	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	30	11	7	8	608-2RS		40	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	38	28	10	12	6201-RS		80	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	38	28	10	12	6201-ZZ		80	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	38	38	10	12	6201-RS		80	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	40	16	9	15	6002-2RS		55	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	42	14	10	12	6201-RS		70	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	42	28	10	12	6201-RS		110	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	42	38	10	12	6201-RS		130	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	50	15	9	10	6200-2RS		80	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	50	15	8	12	6201-RS		80	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	55	25	9	15	6002-RS		150	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	57	20	12	17	6203-ZZ		135	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	60	18	10	12	6201-2RS		90	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	60	20	12	17	6203-2RS		95	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	80	20	10	12	6201-RS		175	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	80	20	14	20	6204-2RS		140	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	80	25	15	25	6205-ZZ		200	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	80	25	15	25	6205-2RS		215	Kugleleje
	110-030-11-07-K08	80	27	14	20	6204-2RS		190	Kugleleje



# Styrerulle

Polyamid med kugleleje · 100 shore

	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø	Kugleleje		Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	type		kg	
	120-030-11-07-K08	30	11	7	8	608-ZZ		40	Kugleleje
	120-038-28-10-K12	38	28	10	12	6201-RS		80	Kugleleje
	120-038-38-10-K12	38	38	10	12	6201-RS		80	Kugleleje
	120-040-16-09-K15	40	16	9	15	6002-RS		120	Kugleleje
	120-042-14-10-K12	42	14	10	12	6201-RS		70	Kugleleje
	120-042-28-10-K12	42	28	10	12	6201-RS		110	Kugleleje
	120-042-38-10-K12	42	38	10	12	6201-RS		130	Kugleleje
	120-050-15-09-K10	50	15	9	10	6200-RS		80	Kugleleje
	120-050-15-08-K12	50	15	8	12	6001-RS		80	Kugleleje
	120-055-25-09-K15	55	25	9	15	6002-RS		150	Kugleleje
	120-060-30-13-K15	60	30	13	15	6302-2RS		350	Kugleleje
	120-070-25-14-K20	70	25	14	20	6204-ZZ		200	Kugleleje
	120-080-20-10-K12	80	20	10	12	6201-RS		175	Kugleleje
	120-080-20-12-K17	80	20	12	17	6203-2RS		310	Kugleleje

# Styrerulle

Polyamid med kugleleje · 100 shore A

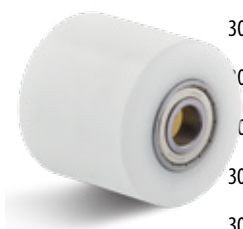


	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø			Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	300-080-60-K17	80	60	60	17			600	Kugleleje
	300-080-60-K20	80	60	60	20			600	Kugleleje
	300-080-60-K25	80	60	60	25			600	Kugleleje
	300-080-74-K17	80	74	74	17			700	Kugleleje
	300-080-74-K20	80	74	74	20			700	Kugleleje
	300-080-74-K25	80	74	74	25			700	Kugleleje
	300-082-54-K17	82	54	54	17			600	Kugleleje
	300-082-54-K20	82	54	54	20			600	Kugleleje
	300-082-54-K25	82	54	54	25			600	Kugleleje
	300-082-60-K17	82	60	60	17			700	Kugleleje
	300-082-60-K20	82	60	60	20			700	Kugleleje
	300-082-60-K25	82	60	60	25			700	Kugleleje
	300-082-70-K17	82	70	70	17			700	Kugleleje
	300-082-70-K20	82	70	70	20			700	Kugleleje
	300-082-70-K25	82	70	70	25			700	Kugleleje
	300-082-80-K17	82	80	80	17			800	Kugleleje
	300-082-80-K20	82	80	80	20			800	Kugleleje
	300-082-80-K25	82	80	80	25			800	Kugleleje
	300-082-84-K17	82	84	84	17			850	Kugleleje
	300-082-84-K20	82	84	84	20			850	Kugleleje
	300-082-84-K25	82	84	84	25			850	Kugleleje
	300-082-88-K17	82	88	88	17			900	Kugleleje
	300-082-88-K20	82	88	88	20			900	Kugleleje
	300-082-88-K25	82	88	88	25			900	Kugleleje
	300-082-95-K17	82	95	95	17			1.000	Kugleleje
	300-082-95-K20	82	95	95	20			1.000	Kugleleje
	300-082-95-K25	82	95	95	25			1.000	Kugleleje
	300-082-100-K17	82	100	100	17			1.000	Kugleleje

# Styrerulle

Polyamid med kugleleje · 100 shore A

Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø			Belast- ning	Leje
	mm	mm	mm	mm			kg	
300-082-100-K20	82	100	100	20			1.000	Kugleleje
300-082-100-K17	82	100	100	25			1.000	Kugleleje
300-085-60-K17	85	60	60	17			750	Kugleleje
300-085-60-K20	85	60	60	20			750	Kugleleje
300-085-60-K25	85	60	60	25			750	Kugleleje
300-085-70-K17	85	70	70	17			800	Kugleleje
300-085-70-K20	85	70	70	20			800	Kugleleje
300-085-70-K25	85	70	70	25			800	Kugleleje
300-085-80-K17	85	80	80	17			850	Kugleleje
300-085-80-K20	85	80	80	20			850	Kugleleje
300-085-80-K25	85	80	80	25			850	Kugleleje
300-085-90-K17	85	90	90	17			950	Kugleleje
300-085-90-K20	85	90	90	20			950	Kugleleje
300-085-90-K25	85	90	90	25			950	Kugleleje
300-085-100-K17	85	100	100	17			1.100	Kugleleje
300-085-100-K20	85	100	100	20			1.100	Kugleleje
300-085-100-K25	85	100	100	25			1.100	Kugleleje



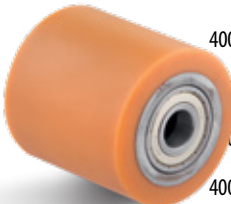
# Styrerulle

Polyurethan med kugleleje · 92-95 shore A

	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø			Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	400-080-50-K17	80	50	50	17			400	Kugleleje
	400-080-50-K20	80	50	50	20			400	Kugleleje
	400-080-50-K25	80	50	50	25			400	Kugleleje
	400-080-70-K17	80	70	70	17			450	Kugleleje
	400-080-70-K20	80	70	70	20			450	Kugleleje
	400-080-70-K25	80	70	70	25			450	Kugleleje
	400-082-50-K17	82	50	50	17			350	Kugleleje
	400-082-50-K20	82	50	50	20			350	Kugleleje
	400-082-50-K25	82	50	50	25			350	Kugleleje
	400-082-60-K17	82	60	60	17			450	Kugleleje
	400-082-60-K20	82	60	60	20			450	Kugleleje
	400-082-60-K25	82	60	60	25			450	Kugleleje
	400-082-70-K17	82	70	70	17			500	Kugleleje
	400-082-70-K20	82	70	70	20			500	Kugleleje
	400-082-70-K25	82	70	70	25			500	Kugleleje
	400-082-80-K17	82	80	80	17			600	Kugleleje
	400-082-80-K20	82	80	80	20			600	Kugleleje
	400-082-80-K25	82	80	80	25			600	Kugleleje
	400-082-90-K17	82	90	90	17			650	Kugleleje
	400-082-90-K20	82	90	90	20			650	Kugleleje
	400-082-90-K25	82	90	90	25			650	Kugleleje
	400-082-100-K17	82	100	100	17			700	Kugleleje
	400-082-100-K20	82	100	100	20			700	Kugleleje
	400-082-100-K25	82	100	100	25			700	Kugleleje
	400-085-50-K17	85	50	50	17			350	Kugleleje
	400-085-50-K20	85	50	50	20			350	Kugleleje
	400-085-50-K25	85	50	50	25			350	Kugleleje
	400-085-60-K17	85	60	60	17			450	Kugleleje

# Styrerulle

Polyurethan med kugleleje · 92-95 shore A

	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø			Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm			kg	
	400-085-60-K20	85	60	60	20			450	Kugleleje
	400-085-60-K25	85	60	60	25			450	Kugleleje
	400-085-70-K17	85	70	70	17			550	Kugleleje
	400-085-70-K20	85	70	70	20			550	Kugleleje
	400-085-70-K25	85	70	70	25			550	Kugleleje
	400-085-80-K17	85	80	80	17			600	Kugleleje
	400-085-80-K20	85	80	80	20			600	Kugleleje
	400-085-80-K25	85	80	80	25			600	Kugleleje
	400-085-90-K17	85	90	90	17			700	Kugleleje
	400-085-90-K20	85	90	90	20			700	Kugleleje
	400-085-90-K25	85	90	90	25			700	Kugleleje
	400-085-100-K17	85	100	100	17			800	Kugleleje
	400-085-100-K20	85	100	100	20			800	Kugleleje
	400-085-100-K25	85	100	100	25			800	Kugleleje
	400-085-110-K17	85	110	110	17			850	Kugleleje
	400-085-110-K20	85	110	110	20			850	Kugleleje
	400-085-110-K25	85	110	110	25			850	Kugleleje
	400-085-120-K17	85	120	120	17			900	Kugleleje
	400-085-120-K20	85	120	120	20			900	Kugleleje
400-085-120-K25	85	120	120	25			900	Kugleleje	

# Styrerulle

Polyurethan med stålkerne og kugleleje · 92 shore A

	Artikel nr.	Rulle Ø	Rulle- bredde	Nav- bredde	Nav Ø	Kugleleje		Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	type		kg	
	200-040-15-08-K10	40	15	8	10	6000-ZZ		55	Kugleleje
	200-042-20-08-K10	42	20	8	10	6000-ZZ		70	Kugleleje
	200-050-15-09-K10	50	15	9	10	6200-2RS		90	Kugleleje
	200-050-18-04-K17	50	18	10	17	6003-2RS		80	Kugleleje
	200-055-20-10-K12	55	20	10	12	6201-2RS		100	Kugleleje
	200-055-25-11-K15	55	25	11	15	6202-2RS		120	Kugleleje
	200-060-18-18-K17	60	18	18	17	6203-2RS		110	Kugleleje
	200-060-20-12-K20	60	20	12	20	6004-2RS		110	Kugleleje
	200-068-28-14-K20	68	28	14	20	6204-2RS		100	Kugleleje
	200-070-25-11-K15	70	25	11	15	6202-2RS		160	Kugleleje
	200-070-25-14-K20	70	25	14	20	6204-2RS		150	Kugleleje
	200-070-25-15-K25	70	25	15	25	6205-2RS		150	Kugleleje
	200-070-34-34-K20	70	34	34	20	6204-2RS		200	Kugleleje
	200-070-36-09-K15	70	36	9	15	6002-2RS		230	Kugleleje
	200-080-25-15-K25	80	25	15	25	6205-ZZ		180	Kugleleje
	200-100-25-15-K25	100	25	15	25	6205-2RS		225	Kugleleje

---

# Styrerulle

---



# Sporkranshjul

Støbegods · trædeflade 3 graders stigning

	Artikel nr.	Spor- krans Ø	Træde- flade Ø	Total bredde	Trædeflade bredde	Navlængde	Hul- størrelse	Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	500-K-050-26-K15	62	50	32	26	32	15	400	Kugleleje
	500-K-075-30-K20	100	75	40	30	47	20	700	Kugleleje
	500-K-100-36-K20	125	100	46	36	52	20	800	Kugleleje
	500-K-125-36-K20	145	125	46	36	52	20	900	Kugleleje
	500-K-150-36-K20	175	150	46	36	52	20	1.000	Kugleleje
	500-K-180-38-K20	210	180	48	38	52	20	1.200	Kugleleje
	500-K-200-40-K25	230	200	57	40	60	25	1.500	Kugleleje
	500-K-200-62-K40	230	200	80	62	90	40	3.000	Kugleleje
	500-K-250-50-K30	300	250	65	50	70	30	2.000	Kugleleje
	500-K-250-50-K40	300	250	65	50	70	40	3.000	Kugleleje



# Sporkranshjul

Støbegods · trædeflade 3 graders stigning


	Artikel nr.	Spor- krans Ø	Træde- flade Ø	Total bredde	Trædeflade bredde	Navlængde	Hul- størrelse	Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	500-G-050-26-G15	62	50	32	26	32	15	400	Glideleje
	500-G-075-30-G20	100	75	40	30	47	20	700	Glideleje
	500-G-100-36-G20	125	100	46	36	52	20	800	Glideleje
	500-G-125-36-G20	145	125	46	36	52	20	900	Glideleje
	500-G-150-36-G20	175	150	46	36	52	20	1.000	Glideleje
	500-G-180-38-G30	210	180	48	38	52	30	1.200	Glideleje
	500-G-200-40-G30	230	200	57	40	60	30	1.500	Glideleje
	500-G-250-51-G40	300	250	63	51	70	40	2.000	Glideleje



# Sporkranshjul


Polyamid



	Artikel nr.	Spor- krans Ø	Træde- flade Ø	Total bredde	Trædeflade bredde	Navlængde	Hul- størrelse	Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	500-PO-030-15-G10	50	30	20	15	20	10	35	Glideleje
	500-PO-035-25-G16	50	35	32	25	34	16	80	Glideleje
	500-PO-040-12-G15	55	40	18	12	18	15	40	Glideleje
	500-PO-050-20-G16	70	50	28	20	30	16	100	Glideleje
	500-PO-050-24-G15	65	50	32	24	29	15	100	Glideleje
	500-PO-062-19-G16	80	62	26	19	29	16	100	Glideleje
	500-PO-087-25-G16	108	87	32	25	32	16	200	Glideleje
	500-PO-100-32-G20	120	100	45	32	40	20	280	Glideleje
	500-PO-107-26-G18	138	107	34	26	35	18	300	Glideleje
	500-PO-120-30-G38	150	120	42	30	45	38	380	Glideleje

# Sporkranshjul


Stål C45 med kuglelejer


	Artikel nr.	Spor- krans Ø	Træde- flade Ø	Total bredde	Trædeflade bredde	Navlængde	Hul- størrelse	Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	500-KC45-100-50-K25	130	100	70	50	70	25	1.250	Kugleleje
	500-KC45-125-35-K20	145	125	46	35	52	20	1.400	Kugleleje
	500-KC45-150-38-K30	175	150	52	38	52	30	1.800	Kugleleje
	500-KC45-200-39-K40	230	200	62	39	62	40	2.500	Kugleleje
	500-KC45-250-50-K50	290	250	72	50	72	50	3.000	Kugleleje
	500-KC45-300-52-K60	340	300	75	52	75	60	4.000	Kugleleje
	500-KC45-350-52-K50	400	350	75	52	75	50	5.000	Kugleleje



# Portruller


## Støbegods med rulleleje · kantet

	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Aksel	Spor indvendig	Spor-dybde	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	510-CF-KAN-318-060x1R	60	16	23	M10x50	6	5,5	30	Rulleleje
	510-CF-KAN-318-060Sx1R	60	28	36	M14x76	13	6	100	Rulleleje
	510-CF-KAN-318-075x1R	75	19	28	M10x54	9	8	35	Rulleleje
	510-CF-KAN-318-090x1R	90	20	32	M10x61	9	8	50	Rulleleje
	510-CF-KAN-318-105x1R	105	22	34	M12x67	11	9	75	Rulleleje
	510-CF-KAN-318-120x1R	120	22	39	M12x73	11	9	100	Rulleleje
	510-CF-KAN-318-140x1R	140	27	47	M14x83	14	10	135	Rulleleje
	510-CF-KAN-318-160x1R	160	26	45	M14x83	14	10	175	Rulleleje

	515-CF-KAN-308-060x1R	60	16	23		6	5,5	30	Rulleleje
	515-CF-KAN-308-060Sx1R	60	28	36		13	6	100	Rulleleje
	515-CF-KAN-308-075x1R	75	19	28		9	8	35	Rulleleje
	515-CF-KAN-308-090x1R	90	20	32		9	8	50	Rulleleje
	515-CF-KAN-308-105x1R	105	22	34		11	9	75	Rulleleje
	515-CF-KAN-308-120x1R	120	22	39		11	9	100	Rulleleje
	515-CF-KAN-308-140x1R	140	27	47		14	10	135	Rulleleje
	515-CF-KAN-308-160x1R	160	26	45		14	10	175	Rulleleje

# Portruller


Polyamid med glideleje · kantet


	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Nav Ø	Radius	Spor-dybde	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	520-CF-KAN-F045-1	45	29	29	8	20,4	8,5	45	Glideleje
	520-CF-KAN-F050-1	50	16	16	12	10,6	8	35	Glideleje
	520-CF-KAN-F060-17KSx19,5	60	22,5	22,5		10,5	10	40	Glideleje
	520-CF-KAN-F100-1	100	24	25	16	12,3	10	100	Glideleje
	520-CF-KAN-F122-1	122	30	35	16	15,0	15	120	Glideleje



# Portruller


Rustfritål med kugleleje · halvrund


	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Aksel	Spor indvendig	Spor- dybde	Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	535-CF-RAD-060x1K-SS	60	16,5	24	M10x45	4,5	4	100	Kugleleje
	535-CF-RAD-078x1K-SS	78	24	34	M14x70	10,3	9,5	200	Kugleleje
	535-CF-RAD-098x1K-SS	98	24	34	M14x70	10,3	9,5	220	Kugleleje
	535-CF-RAD-117x1K-SS	117	25	34	M14x70	10,3	9,5	240	Kugleleje
	535-CF-RAD-157x1K-SS	157	25	44	M16x70	10,3	9,5	290	Kugleleje
	535-CF-RAD-197x1K-SS	197	25	44	M16x70	10,3	9,5	330	Kugleleje

	540-CF-RAD-098x2K-SS	98	28	34	M14x70	10,5	9,5	425	Kugleleje
	540-CF-RAD-117x2K-SS	117	28	34	M14x70	10,5	9,5	450	Kugleleje
	540-CF-RAD-137x2K-SS	137	33	44	M16x70	11,5	9,5	550	Kugleleje
	540-CF-RAD-157x2K-SS	157	33	44	M16x70	11,5	9,5	575	Kugleleje
	540-CF-RAD-197x2K-SS	197	33	44	M16x70	11,5	9,5	625	Kugleleje

# Portruller (wireruller)


Støbegods med rulle- og glideleje · halvrund


	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Aksel	Radius	Spor-dybde	Belastning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	525-CF-RAD-050-075x1R	75	19	28	M10x54	5	9	35	Rulleleje
	525-CF-RAD-050-090x1R	90	20	33	M10x61	5	9	50	Rulleleje
	525-CF-RAD-050-105x1R	105	23	35	M12x67	6	10	75	Rulleleje
	525-CF-RAD-050-120x1R	120	21,5	39	M12x75	6	10	100	Rulleleje
	525-CF-RAD-050-140x1R	140	26	45	M14x83	8	11	135	Rulleleje
	525-CF-RAD-050-160x1R	160	26	45	M14x83	8	11	175	Rulleleje
	525-CF-RAD-050-200x1R	200	26,5	49	M16x93	8	11	250	Rulleleje


	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Nav Ø	Radius	Spor-dybde	Belastning	Leje
		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
	530-CF-RAD-FGF-030xG	30	10	11	4,1	3	4	15	Glideleje
	530-CF-RAD-FGF-040xG	40	11,5	12,5	5,1	3	4	18	Glideleje
	530-CF-RAD-FGF-050xG	50	12	13	5,1	3	4	22	Glideleje
	530-CF-RAD-FGF-060xG	60	12	13	5,1	4	5	22	Glideleje
	530-CF-RAD-FGF-070xG	70	13	14,5	5,1	4	6	22	Glideleje
	530-CF-RAD-FGF-080xG	80	16	17	5,1	4,25	6	22	Glideleje
	530-CF-RAD-FGF-100xG	100	24	27	10,1	8	11	110	Glideleje
	530-CF-RAD-FGF-120xG	120	26,5	31	10,1	8	11	140	Glideleje

# Portruller

Stål med kugleleje · kantet

	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Aksel	Spor indvendig	Spor- dybde	Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	550-CF-KAN-50x1K	50	12	16	M8x30	6	4	70	Kugleleje
	550-CF-KAN-60x1K	60	16,5	24	M8x45	8	7	100	Kugleleje
	550-CF-KAN-78x1K	78	20	34	M14x70	8	8	200	Kugleleje
	550-CF-KAN-98x1K	98	21	34	M14x70	8	8	220	Kugleleje
	550-CF-KAN-117x1K	117	21	34	M14x70	8	8	240	Kugleleje
	550-CF-KAN-137x1K	137	25	44	M16x70	16	10	270	Kugleleje
	550-CF-KAN-157x1K	157	25	44	M16x70	16	10	290	Kugleleje
	550-CF-KAN-197x1K	197	25	44	M16x70	16	10	330	Kugleleje


	550-CF-KAN-98x2K	98	28	34	M14x70	16	10	425	Kugleleje
	550-CF-KAN-117x2K	117	28	34	M14x70	21	10	450	Kugleleje
	550-CF-KAN-157x2K	157	31	44	M16x70	21	10	575	Kugleleje
	550-CF-KAN-197x2K	197	31	44	M16x70	21	10	625	Kugleleje


	550-CF-KAN-157x1K-S	157	31	44	M20x80	21	10	710	Kugleleje
	550-CF-KAN-197x1K-S	197	31	44	M20x80	21	10	750	Kugleleje
	550-CF-KAN-247x1K-S	247	34	54	M20x100	22	11	800	Kugleleje




# Portruller

Stål med kugleleje · halvrund

	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Aksel	Radius	Spor- dybde	Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	550-CF-RAD-50x1K	50	12	16	M8x30	4,5	4	70	Kugleleje
	550-CF-RAD-60x1K	60	16,5	24	M8x45	4,5	4	100	Kugleleje
	550-CF-RAD-68x1K	68	20	34	M14x70	8,5	7,5	190	Kugleleje
	550-CF-RAD-78x1K	78	20	34	M14x70	8,5	7,5	200	Kugleleje
	550-CF-RAD-98x1K	98	21	34	M14x70	8,5	7,5	220	Kugleleje
	550-CF-RAD-120x1K	120	32	44	M14x79	V-NUT	12	500	Kugleleje
	550-CF-RAD-137x1K	137	25	44	M16x70	8,5	9,5	270	Kugleleje
	550-CF-RAD-157x1K	157	25	44	M16x70	10,3	9,5	290	Kugleleje
	550-CF-RAD-160x1K	160	32	45	M16x81	V-NUT	10	700	Kugleleje
	550-CF-RAD-197x1K	197	25	44	M16x70	10,3	9,5	330	Kugleleje

	550-CF-RAD-98x2K	98	28	34	M14x70	10,5	9,5	425	Kugleleje
	550-CF-RAD-117x2K	117	28	34	M14x70	10,5	9,5	450	Kugleleje
	550-CF-RAD-157x2K	157	33	44	M16x70	11,5	9,5	575	Kugleleje
	550-CF-RAD-197x2K	197	33	44	M16x70	11,5	9,5	625	Kugleleje

	550-CF-RAD-98x1K-S	157	31	44	M20x80	11,5	9,5	710	Kugleleje
	550-CF-RAD-117x1K-S	197	31	44	M20x80	11,5	9,5	750	Kugleleje
	550-CF-RAD-157x1K-S	247	34	54	M24x100	11,5	9,5	800	Kugleleje


# Wireruller

Polyamid med glideleje · halvrand

	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Nav Ø	Radius	Spor- dybde	Belast- ning	Leje
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	580-E40-1	40	12	15	6	4	4	35	Glideleje
	580-E48-1	48	12	15	8	4	4	45	Glideleje
	580-E50-1	50	10	11	15	2	5	30	Glideleje
	580-E60-1	60	30	18	12	10	11	90	Glideleje
	580-E65-1	65	12	15	8	4	4	50	Glideleje
	580-E73-1	73	15	17	10	4	4	55	Glideleje
	580-E76-1	76	16	17	11	5,5	5	75	Glideleje
	580-E80-1	80	22	25	12	6	9	140	Glideleje
	580-E90-1	90	18	21	10	5	10	130	Glideleje
	580-E100-1	100	12	17	10	1,75	8	85	Glideleje
	580-E100-2	100	25	28	15	8	13	160	Glideleje
	580-E100-3	100	42	27	20	14	16	270	Glideleje
	580-E120-1	120	27	33	15	9	16	300	Glideleje
	580-E126-1	126	34	42	30	7,5	12	500	Glideleje
	580-E150-1	150	33	42	20	12,5	20	410	Glideleje


# Wireruller

Polyamid med kugleleje · halvrund

	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Nav Ø	Radius	Spor-dybde	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
	590-SEK-040	40	12,5	7	8	2,5	5	50	Kugleleje
	590-SEK-050	50	12,5	9	10	2	6	50	Kugleleje
	590-SEK-065-2	65	12	8	10	4	5	137	Kugleleje
	590-SEK-078-1	78	15	15	10	4	11	138	Kugleleje
	590-SEK-078-2	78	18,5	18,5	15	6	6	245	Kugleleje
	590-SEK-080-2	80	21	27,8	15	4	15	225	Kugleleje
	590-SEK-098	98	20	21	10	3	9	150	Kugleleje

# Wireruller


Stål med kugleleje · halvrund


	Artikel nr.	Rulle Ø	Bredde	Nav længde	Nav Ø	Radius	Spor-dybde	Belast-ning	Leje
		mm	mm	mm		mm	mm	mm	
	545-CF-RAD-055-030x1K	30	10	12	7,1	3	3	65	Kugleleje
	545-CF-RAD-055-040x1K	40	11	12	8,1	3,5	3,5	85	Kugleleje
	545-CF-RAD-055-050x1K	50	11	12	8,1	3,5	3,5	85	Kugleleje
	545-CF-RAD-055-060x1K	58	13	20	10,2	3	7	100	Kugleleje
	545-CF-RAD-055-080x1K	78	14	20	12,5	3	9	200	Kugleleje
	545-CF-RAD-055x100x1K	98	17	22	12,5	4	9	220	Kugleleje
	545-CF-RAD-055x120x1K	117	17	22	12,5	4	9	240	Kugleleje

# Kugleruller

Blikhus · op til 610 kg

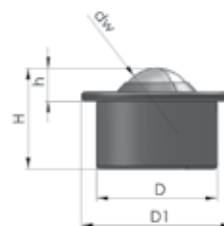


	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Flange D1	Total højde H	Indbygnings- højde h		Belast- ning		
		mm	mm	mm	mm	mm		kg		
	600-1-15	15,8	24	31	21	9,5		60		
	600-1-22	22,2	36	45	30	9,8		160		
	600-1-30	30,0	45	55	37	13,8		300		
	600-1-45	44,5	62	75	53,5	19,0		610		
	600-2-15	15,8	24	31	21	9,5		60		
	600-2-22	22,2	36	45	30	9,8		160		
	600-2-30	30,0	45	55	37	13,8		300		
	600-2-45	44,5	62	75	53,5	19,0		610		
	600-3-15	15,8	24	31	21	21	9,5		38	
	600-3-22	22,2	36	45	30	30	9,8		100	
	600-3-30	30,0	45	55	37	37	13,8		200	

	600-4-15	15,8	24	31	21	9,5		10	
	600-4-22	22,2	36	45	30	9,8		20	
	600-4-30	30,0	45	55	37	13,8		25	


## Forklaring

- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 2 Rustfri stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus
- 4 Kunststofs-kugle og galvaniseret kuglehus



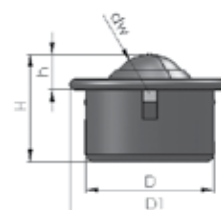
# Kugleruller

Clips · op til 610 kg

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Flange D1	Total højde H	Indbygningshøjde h	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
	605-1-15	15,8	24	31	21	9,5	60
	605-1-22	22,2	36	45	30	9,8	160
	605-1-30	30,0	45	55	37	13,8	300
	605-1-45	44,5	62	75	54	19,0	610
	605-2-15	15,8	24	31	21	9,5	60
	605-2-22	22,2	36	45	30	9,8	160
	605-2-30	30,0	45	55	37	13,8	300
	605-2-45	44,5	62	75	54	19,0	610
	605-3-15	15,8	24	31	21	9,5	38
	605-3-22	22,2	36	45	30	9,8	100
	605-3-30	30,0	45	55	37	13,8	200


## Forklaring


- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 2 Rustfri stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus



# Kugleruller

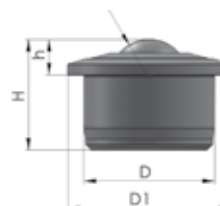
Stålhus · op til 1.500 kg

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Flange D1	Total højde H	Indbygnings- højde h	Belast- ning
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
	610-1-15	15,8	24	31	21,0	9,5	100
	610-1-22	22,2	36	45	30,5	9,8	180
	610-1-30	30,0	45	55	36,8	13,8	350
	610-1-45	44,5	62	75	53,5	19,0	600
	610-1-60	57,1	100	117	77,5	29,5	1.500
	610-2-15	15,8	24	31	21,0	9,5	100
	610-2-22	22,2	36	45	30,5	9,8	180
	610-2-30	30,0	45	55	36,8	13,8	350
	610-2-45	44,5	62	75	53,5	19,0	600
	610-2-60	57,1	100	117	77,5	29,5	1.000

	610-3-30	30,0	45	55	36,8	13,8	350
	610-3-45	44,5	62	75	53,5	19,0	600


## Forklaring


- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 2 Rustfri stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus



# Kugleruller

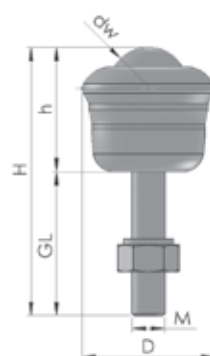
Gevindtap · op til 140 kg

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Gevind- længde GL	Total højde H	Indbygnings- højde h	Gevind M	Belast- ning	
		mm	mm	mm	mm	mm		kg	
	615-1-20	19,0	32,1	45	75,2	30,2	M8	25	
	615-1-25	25,4	39,7	43	82,7	39,7	M8	55	
	615-1-40	39,7	55,5	42	96,8	54,8	M10	140	
	615-3-20	19,0	32,1	35	65,2	30,2	M8	25	
	615-3-25	25,4	39,7	33	72,7	39,7	M8	55	
	615-3-40	39,7	55,5	42	96,8	54,8	M10	140	

	615-4-20	19,0	32,1	35	65,2	30,2	M8	20	
	615-4-25	25,4	39,7	43	82,7	39,7	M8	25	


## Forklaring


- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus
- 4 Kunststofs-kugle og galvaniseret kuglehus




# Kugleruller

Montageflange · op til 340 kg

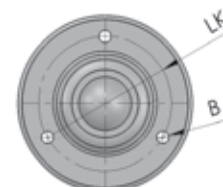
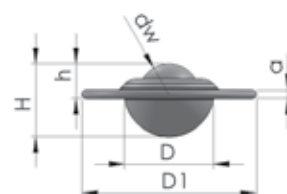
	Artikel nr.	Kugle D <sub>W</sub>	Kuglehus D	Flange D <sub>1</sub>	Total højde H	Indbygnings- højde h	Flange tykkelse a	Hulafstand LK	Hul størrelse B	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	620-1-15	15,8	22,1	41,3	18,5	10,2	3,2	30,0	3,5	12
	620-1-20	19,0	29,1	61,0	22,0	10,0	3,2	44,5	5,1	25
	620-1-25	25,0	37,2	73,0	30,0	14,2	3,5	55,6	5,1	55
	620-1-30	31,7	45,5	73,7	36,1	16,2	4,2	58,7	5,1	125
	620-1-40	39,7	62,0	94,6	48,5	21,1	6,3	76,2	7,0	225
	620-1-50	50,8	75,3	120,7	58,5	28,3	6,3	92,0	8,0	340

	620-3-20	19,0	29,1	61,0	22,0	10,0	3,2	44,5	5,1	25
	620-3-25	25,4	37,2	73,0	30,0	14,2	3,5	55,6	5,1	55
	620-3-30	31,7	45,5	73,7	36,1	16,2	4,2	58,7	5,1	125
	620-3-40	39,7	62,0	94,6	48,5	21,1	6,3	76,2	7,0	225
	620-3-50	50,8	75,3	120,7	58,5	28,3	6,3	92,0	8,0	250

	620-4-20	19,0	29,1	61,0	22	10,0	3,2	44,5	5,1	20
	620-4-25	25,0	37,2	73,0	30	14,2	3,5	55,6	5,1	24

## Forklaring

- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus
- 4 Kunststoffsokugle og galvaniseret kuglehus



Tilbage





# Kugleruller

Montageflange og blikhus · op til 100 kg

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Flange D1	Total højde H	Kuglehus-højde T	Hulafstand L	Hul størrelse B	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg



625-1-25

25,4

44,5

69

30,5

24,2

60,3

5

55

625-3-25

25,4

44,5

69

30,5

24,2

60,3

5

55



625-4-25

25,4

44,5

69

30,5

24,2

60,3

5

25



630-1-25

25,4

39,5

35,8

29,7

100

630-3-25

25,4

39,5

35,8

29,7

100



630-4-25

25,4

39,5

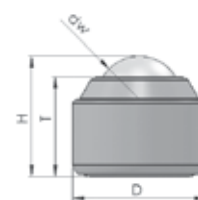
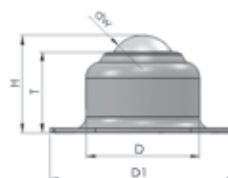
35,8

29,7

25

## Forklaring

- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus
- 4 Kunststofskugle og galvaniseret kuglehus



Tilbage



# Kugleruller

Gevindtap og blikhus · op til 100 kg

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D		Total højde H	Indbyg- ningshøjde h	Gevindtap GL		Gevind M	Belastning
		mm	mm		mm	mm	mm			kg



635-1-25	25,4	39,5		53,8	35,8	18		M8	100
635-3-25	25,4	39,5		53,8	35,8	18		M8	100



635-4-25	25,4	39,5		53,8	35,8	18		M8	25
----------	------	------	--	------	------	----	--	----	----

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Flange D1	Total højde H	Indbyg- ningshøjde h	Flange tykkelse a	Hulafstand L	Hul størrelse B	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg



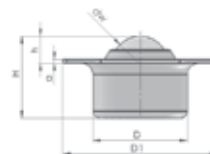
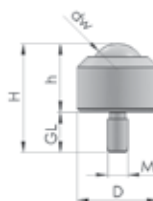
640-1-25	25,4	42	69	36,5	12,0	1,7	58,7	5,1	100
640-3-25	25,4	42	69	36,5	12,0	1,75	58,7	5,1	100



640-4-25	25,4	42	69	36,5	12,0	1,75	58,7	5,1	25
----------	------	----	----	------	------	------	------	-----	----

## Forklaring

- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus
- 4 Kunststoffsugle og galvaniseret kuglehus



# Kugleruller

Blikhus · op til 100 kg

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Flange D1	Total højde H	Kuglehus-højde T	Hulafstand L	Hulstørrelse B	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg



645-1-25	25,4	42	69	35,8	29,7	58,7	6,1	100
645-3-25	25,4	42	69	35,8	29,7	58,7	5,0	100



645-4-25	25,4	42	69	35,8	29,7	58,7	5,0	25
----------	------	----	----	------	------	------	-----	----

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Flange D1	Total højde H	Indbygningshøjde h	Flange tykkelse a	Hulafstand L	Hul størrelse B	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg

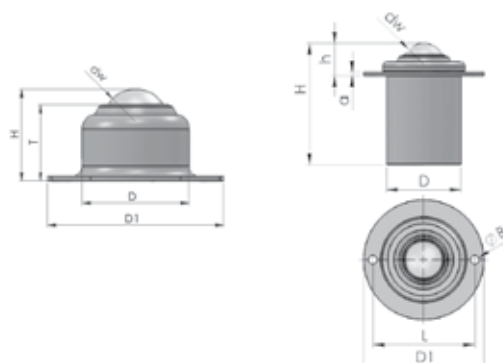


650-1-25	25,4	44,5	71,3	72,2	19,3	2	60,4	5,1	50
----------	------	------	------	------	------	---	------	-----	----

130 kg fjedring total i bund


## Forklaring

- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus
- 4 Kunststoffsugle og galvaniseret kuglehus



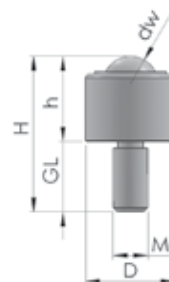
# Kugleruller

Gevindtap · op til 70 kg

	Artikel nr.	Kugle D <sub>W</sub>	Kuglehus D	Total højde H	Indbygnings- højde h	Gevindtap GL	Gevind M	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm		kg
	655-2-5	4,8	8	8,5	6,0	2,5	M2	5
	655-1-5	4,8	13	24,0	9,0	15	M6	10
	655-3-5	4,8	13	24,0	9,0	15	M6	10
	655-2-6	6,4	13	16,5	10,5	6	M3	10
	655-1-6	6,4	17	26,0	11,0	15	M6	20
	655-3-6	6,4	17	26,0	11,0	15	M6	20
	655-2-8	7,9	15	20,5	12,5	8	M4	15
	655-1-8	7,9	18	32,0	14,0	18	M8	30
	655-3-8	7,9	18	32,0	14,0	18	M8	30
	655-1-10	9,6	23	40,0	20,0	20	M8	40
	655-3-10	9,6	23	40,0	20,0	20	M8	40
	655-1-13	12,7	28	48,0	25,0	23	M8	50
	655-3-13	12,7	28	48,0	25,0	23	M8	50
	655-1-16	15,8	24	32,5	20,5	12	M6	70


## Forklaring


- 1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 2 Rustfri stålkugle og galvaniseret kuglehus
- 3 Rustfri stålkugle og rustfri kuglehus



# Kugleruller

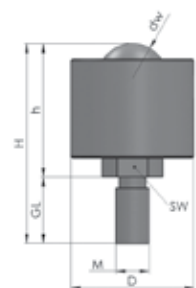
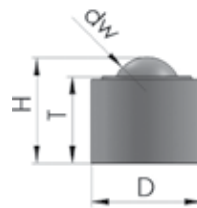
Sværlast · op til 2.000 kg

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Total højde H	Indbyg- ningshøjde h	Gevindtap GL	Kuglehus- højde T	Gevind M	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
	660-1-13	12,7	20,6	19,6			16,1		35
	660-1-25	25,4	44,5	41,4			35,8		135
	660-1-25-S	25,4	50,8	44,7			38,6		320
	660-1-38	38,1	60,0	61,5			48,5		1.000
	660-1-50	50,8	101,6	98,4			84,1		2.000

	665-1-13	12,7	20,6	35,8	19,6	16,2		M8	35
	665-1-25	25,4	44,5	72,4	48,3	24,1		M12	135
	665-1-25-S	25,4	50,8	77	51,3	25,7		M12	320
	665-1-38	38,1	60,0	114,3	73,5	40,8		M20	1.000
	665-1-50	50,8	101,6	159	109,1	49,9		M24	2.000

## Forklaring


1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus




# Kugleruller

Sværlast flange · op til 2.000 kg

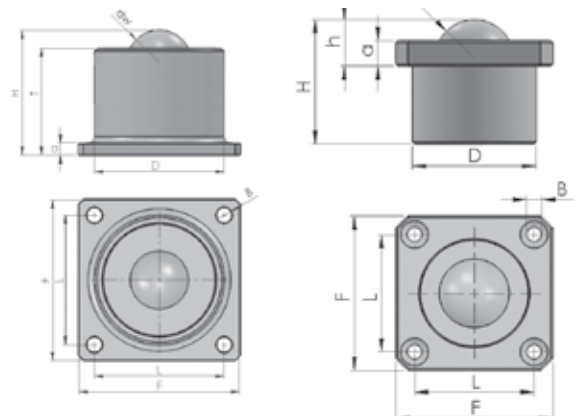


	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Total højde H	Flange tykkelse a	Kuglehus-højde T	Flange mål F x F	Hulafstand L x L	Hul størrelse B	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	670-1-13	12,7	23,8	22,6	3,2	19,1	44,5	34,8	3,6	35
	670-1-25	25,4	44,5	41,4	4,8	35,8	57,2	44,5	5,6	135
	670-1-25-S	25,4	50,8	45,5	6,3	39,1	76,2	57,9	7,1	320
	670-1-38	38,1	60,0	62,2	12,4	49,2	76,2	57,9	7,1	1.000
	670-1-50	50,8	101,6	98,3	9,6	84,0	127,0	101,6	11,0	2.000

	Artikel nr.	Kugle DW	Kuglehus D	Total højde H	Indbygningshøjde h	Flange tykkelse a	Flange mål F x F	Hulafstand L x L	Hul størrelse B	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	675-1-13	12,7	23,8	22,4	11,2	3,2	44,5	34,8	3,6	35
	675-1-25	25,4	44,5	41,6	10,3	4,7	57,2	44,5	5,6	135
	675-1-25-S	25,4	50,8	45,0	13,0	6,9	76,2	57,9	7,1	320
	675-1-38	38,1	60,0	61,2	25,4	12,4	76,2	57,9	7,1	1.000
	675-1-50	50,8	101,6	98,3	33,3	19,0	127,0	101,6	11,0	2.000


## Forklaring


1 Stålkugle og galvaniseret kuglehus



# Kugleruller

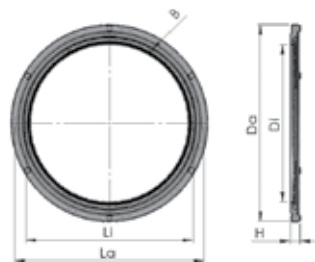
Gummi eller polyuretan til glas · op til 20 kg

	Artikel nr.	Kugle DW	Indbygningshøjde H	Gevind M	Belastning
		mm	mm		kg
	L-690-GU-35-Højre	35	53	M14x44	15
	L-690-GU-35-Venstre	35	53	M14x44	15
	L-690-GU-50-Højre	50	53	M14x44	20
	L-690-GU-50-Venstre	50	69	M14x44	20
	L-690-GU-50-VA	50	69	M14x44	20

	Artikel nr.	Kugle DW	Indbygningshøjde H	Gevind M	Belastning
		mm	mm		kg
	L-695-PU-35	35	53	M14x44	15

# Drejekranse


	Artikel nr.	Udv. mål-Da	Ind. mål-Di	Afs. hul udv-La	Afs. hul ind-Li	Højde-H	Hul størrelse-B	Materiale	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
	705-LE-230-kunststof	230	165	213	180	18	4,5	kunststof-sort	200
	710-LE-230-kunststof	230	165	213	180	18	4,5	kunststof-lys	200
	715-LE-280-kunststof	280	202	263	230	18	4,5	kunststof-sort	200
	720-LE-280-kunststof	280	202	263	230	18	4,5	kunststof-lys	200
	725-LE-320-metal	328	260	315	278	16	4,5	metal-sort	300
	730-LE-320-metal	328	260	315	278	16	4,5	metal-grå	300

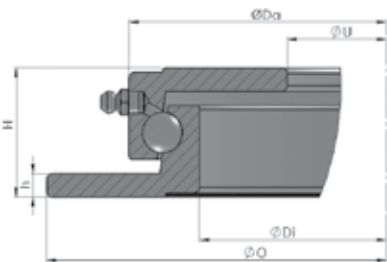



	Artikel nr.	Udv. mål-Da	Ind. mål-nederst-Di	Udv. mål nederst-O	Ind. mål øverst-U	Højde-H	Flange-tykkelse-h	Drejbar	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	grader	kg
	740-400L-120	342	292	400	230	45	8	120	750
	740-500L-120	442	392	500	330	45	8	120	900
	740-650L-120	592	542	650	480	45	8	120	1.500
	740-750L-120	692	642	750	580	45	8	120	1.800
	740-850L-120	792	742	850	680	45	8	120	2.500
	740-950L-120	892	842	950	780	45	8	120	3.000
	740-1050L-120	992	942	1.050	880	45	8	120	3.500
	745-500N-120	437	384	500	315	52	8	120	1.800
	745-650N-120	587	534	650	465	52	8	120	2.500
	745-750N-120	687	634	750	565	52	8	120	3.000
	745-850N-120	787	734	850	665	52	8	120	3.500
	745-950N-120	887	834	950	765	52	8	120	4.000
	745-1050N-120	987	934	1.050	865	52	8	120	4.500

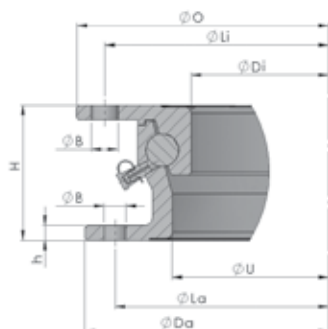


# Drejekranse

	Artikel nr.	Udv. mål-Da	Ind. mål-nederst-Di	Udv. mål-nederst-O	Ind. mål-øverst-U	Højde-H	Flange-tykkelse-h	Drejbar	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	grader	kg
	750-400-L-360	346	294	404	236	42	8	360	380
	750-500-L-360	446	394	504	336	42	8	360	450
	750-650-L-360	596	544	654	486	42	8	360	750
	750-750-L-360	696	644	754	586	42	8	360	900
	750-850-L-360	796	744	854	686	42	8	360	1.250
	750-950-L-360	896	844	954	786	42	8	360	1.500
	750-1050-L-360	996	944	1.054	886	42	8	360	1.750



	Artikel nr.	Udv. mål-nederst-Da	Ind. mål-øverst-Di	Hulafstand N-La	Hulafstand Ø-Li	Udv.mål-øverst-O	Ind.mål-nederst-U	Højde-H	Flange-tykkelse-h	Belastning
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	755-700-HE-120	700	588	671	657	685	567	80	9	3.000
	755-1105-HE-120	1105	993	1.074	1060	1090	972	80	9	6.500
	755-1008-HE-120	1008	886	974	960	1000	859	90	10	7.000
	755-1008-HE-120-S	1008	886	974	960	1000	859	90	10	10.000
	755-1208-HE-120	1208	1086	1.174	1160	1200	1059	90	10	13.000

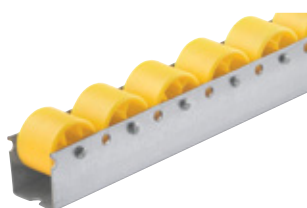


Alle drejbar 120 grader.

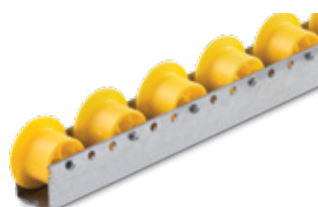
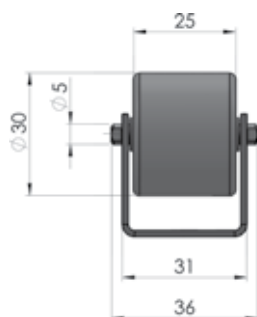
# Mini ruller

Superfix · sporkrans · op til 12 kg pr. rulle · profil 1,5 mm

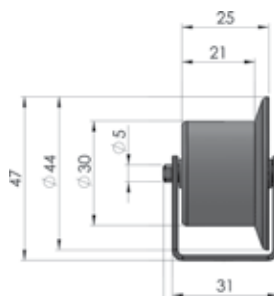
	Artikel nr.	Delingen	Rulle- materiale	Rulle diameter	Rulle bredde	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm	mm		kg



800-SF-33N	33	Polypropylen	30	25	Glidleje	12
800-SF-50N	50	Polypropylen	30	25	Glidleje	12
800-SF-66N	66	Polypropylen	30	25	Glidleje	12
800-SF-100N	100	Polypropylen	30	25	Glidleje	12



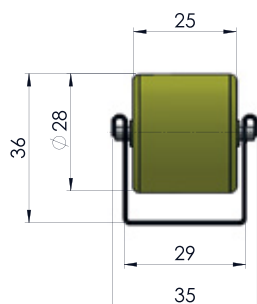
800-SF-50SP	50	Polypropylen	30/44	21/25	Glidleje	12
800-SF-66SP	66	Polypropylen	30/44	21/25	Glidleje	12
800-SF-100SP	100	Polypropylen	30/44	21/25	Glidleje	12



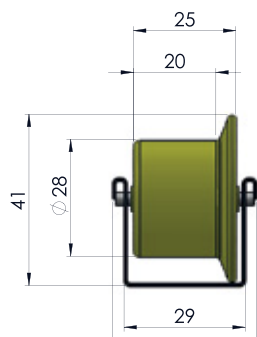
# Mini ruller

Sporkrans · op til 6 kg pr. rulle · profil 0,8 mm

	Artikel nr.	Delingen	Rulle- materiale	Rulle diameter	Rulle bredde	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm	mm		kg
	801-RU-33N	33	Polypropylen	28	25	Glideleje	6
	801-RU-50N	50	Polypropylen	28	25	Glideleje	6
	801-RU-66N	66	Polypropylen	28	25	Glideleje	6
	801-RU-83N	83	Polypropylen	28	25	Glideleje	6
	801-RU-100N	100	Polypropylen	28	25	Glideleje	6



	801-RU-50SP	50	Polypropylen	28/40	20/25	Glideleje	6
	801-RU-66SP	66	Polypropylen	28/40	20/25	Glideleje	6
	801-RU-83SP	83	Polypropylen	28/40	20/25	Glideleje	6
	801-RU-100SP	100	Polypropylen	28/40	20/25	Glideleje	6



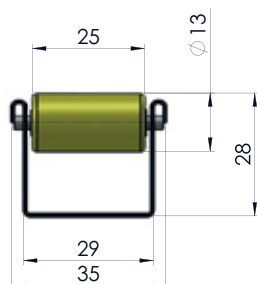
# Mini ruller

Sporkrans · op til 6 kg pr. rulle · profil 0,8 mm

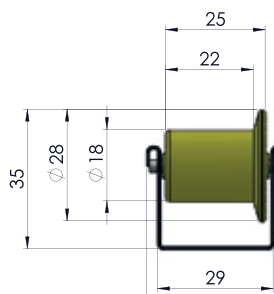
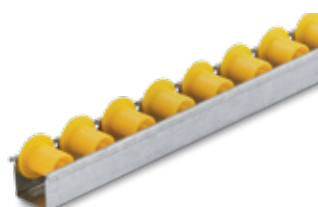
	Artikel nr.	Delingen	Rulle- materiale	Rulle diameter	Rulle bredde	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm	mm		kg



802-RU-16N-MINI	16	Polypropylen	13	25	Glideleje	6
802-RU-33N-MINI	33	Polypropylen	13	25	Glideleje	6
802-RU-50N-MINI	50	Polypropylen	13	25	Glideleje	6




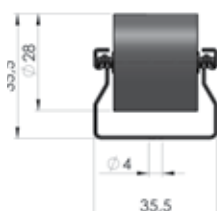
802-RU-33SP-MINI	33	Polypropylen	18/28	22/25	Glideleje	6
802-RU-50SP-MINI	50	Polypropylen	18/28	22/25	Glideleje	6
802-RU-66SP-MINI	66	Polypropylen	18/28	22/25	Glideleje	6




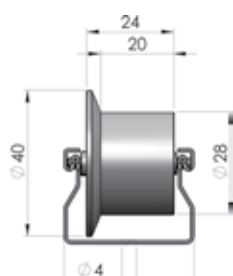
# Mini rulleskinner

Sporkrans · op til 15 kg pr. rulle · profil 0,8 mm

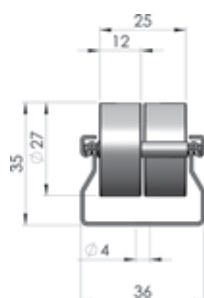
	Artikel nr.	Delingen	Rulle- materiale	Rulle diameter	Rulle bredde	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
	803-RU-33NGR-XL	33	Polypropylen	28	24	Glideleje	15
	803-RU-50NGR-XL	50	Polypropylen	28	24	Glideleje	15
	803-RU-66NGR-XL	66	Polypropylen	28	24	Glideleje	15



	803-RU-50SPGR-XL	50	Polypropylen	28/40	20/24	Glideleje	15
	803-RU-66SPGR-XL	66	Polypropylen	28/40	20/24	Glideleje	15
	803-RU-83SPGR-XL	83	Polypropylen	28/40	20/24	Glideleje	15




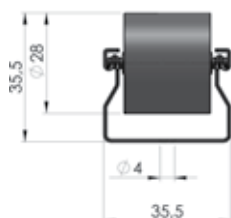
	803-RU-33NGR-XL-2	16,5	Polypropylen	27	12/25	Glideleje	15
---	-------------------	------	--------------	----	-------	-----------	----




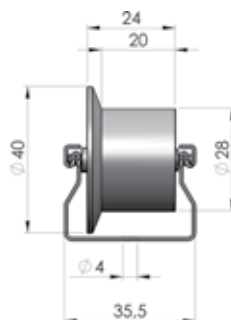
# Mini ruller

Sporkrans · op til 15 kg pr. rulle · profil 0,8 mm

	Artikel nr.	Delingen	Rulle- materiale	Rulle diameter	Rulle bredde	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm	mm		kg
	804-RU-33HL-XL	33	Polypropylen	28	24	Glideleje	15
	804-RU-50HL-XL	50	Polypropylen	28	24	Glideleje	15
	804-RU-66HL-XL	66	Polypropylen	28	24	Glideleje	15


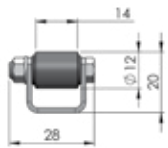

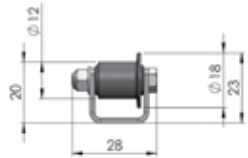

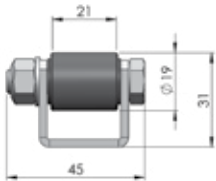

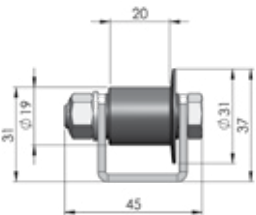


	804-RU-50SPHL-XL	50	Polypropylen	28/40	20/24	Glideleje	15
	804-RU-66SPHL-XL	66	Polypropylen	28/40	20/24	Glideleje	15
	804-RU-83SPHL-XL	83	Polypropylen	28/40	20/24	Glideleje	15




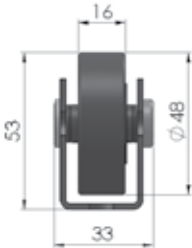
# Mini ruller

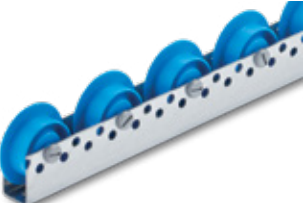
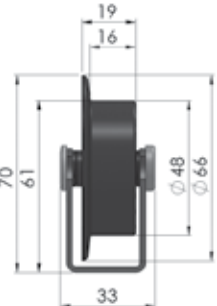
Sværlast · stål · op til 40 kg pr. rulle

	Artikel nr.	Delingen mm	Rulle- materiale mm	Rulle diameter mm	Rulle bredde mm	Lejetype	Belastning pr. rulle kg
 	805-12-14	13	Stål	12	14	Kuglelejer	30
 	805-12-13-SP	26	Stål	12/18	12	Kuglelejer	30
 	805-19-21	20	Stål	19	21	Kuglelejer	40
 	805-19-20-SP	40	Stål	19/31	20	Kuglelejer	40

# Rulleskinner

Mellem · mellem sporkrans · op til 10 kg pr. rulle



	Artikel nr.	Byggehøjde	Byggehøjde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		nederste huller	øverste huller				
 	810-US-NR10-050	53	61	50	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-NR10-075	53	61	75	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-NR10-100	53	61	100	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-NR10-125	53	61	125	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-NR10-150	53	61	150	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-NR10-175	53	61	175	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-NR10-200	53	61	200	Kunststof	Kugleleje	10


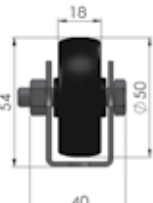
 	810-US-SR10-075		70	75	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-SR10-100		70	100	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-SR10-125		70	125	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-SR10-150		70	150	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-SR10-175		70	175	Kunststof	Kugleleje	10
	810-US-SR10-200		70	200	Kunststof	Kugleleje	10



# Rulleskinner

Mellem · op til 40 kg pr. rulle

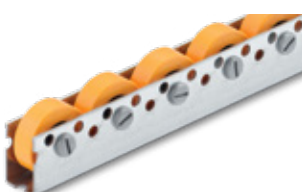

	Artikel nr.	Byggehøjde nederste huller	Byggehøjde øverste huller	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
 	815-US-NR15-075		64	75	Kunststof med gummi	Kugleleje	10
	815-US-NR15-100		64	100	Kunststof med gummi	Kugleleje	10
	815-US-NR15-125		64	125	Kunststof med gummi	Kugleleje	10
	815-US-NR15-150		64	150	Kunststof med gummi	Kugleleje	10
	815-US-NR15-175		64	175	Kunststof med gummi	Kugleleje	10
	815-US-NR15-200		64	200	Kunststof med gummi	Kugleleje	10


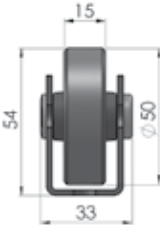
 	820-US-NR07-050	54	62	50	Polyamid	Kugleleje	40
	820-US-NR07-075	54	62	75	Polyamid	Kugleleje	40
	820-US-NR07-100	54	62	100	Polyamid	Kugleleje	40
	820-US-NR07-125	54	62	125	Polyamid	Kugleleje	40
	820-US-NR07-150	54	62	150	Polyamid	Kugleleje	40
	820-US-NR07-175	54	62	175	Polyamid	Kugleleje	40
	820-US-NR07-200	54	62	200	Polyamid	Kugleleje	40

# Rulleskinner

Mellem · op til 80 kg pr. rulle



	Artikel nr.	Byggehøjde	Byggehøjde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning
		nederste huller	øverste huller				pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
 	825-US-NR05-050	53	61	50	Kunststof med PU	Glidleje	40
	825-US-NR05-075	53	61	75	Kunststof med PU	Glidleje	40
	825-US-NR05-100	53	61	100	Kunststof med PU	Glidleje	40
	825-US-NR05-125	53	61	125	Kunststof med PU	Glidleje	40
	825-US-NR05-150	53	61	150	Kunststof med PU	Glidleje	40
	825-US-NR05-175	53	61	175	Kunststof med PU	Glidleje	40
	825-US-NR05-200	53	61	200	Kunststof med PU	Glidleje	40
	825-US-NR08-050	53	61	50	Kunststof med PU	Kuglejeje	40
	825-US-NR08-075	53	61	75	Kunststof med PU	Kuglejeje	40
	825-US-NR08-100	53	61	100	Kunststof med PU	Kuglejeje	40
825-US-NR08-125	53	61	125	Kunststof med PU	Kuglejeje	40	
825-US-NR08-150	53	61	150	Kunststof med PU	Kuglejeje	40	
825-US-NR08-175	53	61	175	Kunststof med PU	Kuglejeje	40	
825-US-NR08-200	53	61	200	Kunststof med PU	Kuglejeje	40	

 	825-US-NR04-075	54	62	75	Polyuretan	Kuglejeje	80
	825-US-NR04-100	54	62	100	Polyuretan	Kuglejeje	80
	825-US-NR04-125	54	62	125	Polyuretan	Kuglejeje	80
	825-US-NR04-150	54	62	150	Polyuretan	Kuglejeje	80

# Rulleskinner

Mellem · op til 20 kg pr. rulle

	Artikel nr.	Byggehøjde	Byggehøjde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		nederste huller	øverste huller				
	830-US-NR20-050	53	61	50	Stålrulle	Kugleleje	20
	830-US-NR20-075	53	61	75	Stålrulle	Kugleleje	20
	830-US-NR20-100	53	61	100	Stålrulle	Kugleleje	20
	830-US-NR20-125	53	61	125	Stålrulle	Kugleleje	20
	830-US-NR20-150	53	61	150	Stålrulle	Kugleleje	20
	830-US-NR20-175	53	61	175	Stålrulle	Kugleleje	20
	830-US-NR20-200	53	61	200	Stålrulle	Kugleleje	20

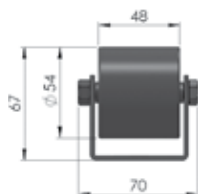
	830-US-SR20-075		69,5	75	Stålrulle	Kugleleje	15
	830-US-SR20-100		69,5	100	Stålrulle	Kugleleje	15
	830-US-SR20-125		69,5	125	Stålrulle	Kugleleje	15
	830-US-SR20-150		69,5	150	Stålrulle	Kugleleje	15
	830-US-SR20-175		69,5	175	Stålrulle	Kugleleje	15
	830-US-SR20-200		69,5	200	Stålrulle	Kugleleje	15

	835-US-NR30-075		62	75	Børster	Glideleje	2
	835-US-NR30-100		62	100	Børster	Glideleje	2
	835-US-NR30-125		62	125	Børster	Glideleje	2
	835-US-NR30-150		62	150	Børster	Glideleje	2
	835-US-NR30-175		62	175	Børster	Glideleje	2
	835-US-NR30-200		62	200	Børster	Glideleje	2

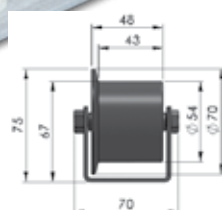
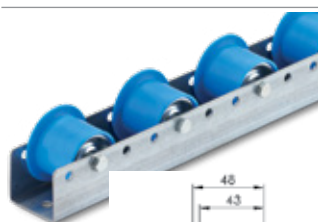
# Rulleskinner

Mellem · op til 150 kg pr. rulle

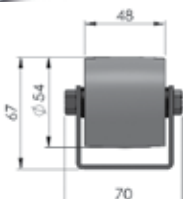
	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg



840-US-NR40-066	67	58	66	Stål/kunststof	Kugleleje	40
840-US-NR40-100	67	58	100	Stål/kunststof	Kugleleje	40
840-US-NR40-133	67	58	133	Stål/kunststof	Kugleleje	40
840-US-NR40-166	67	58	166	Stål/kunststof	Kugleleje	40
840-US-NR40-200	67	58	200	Stål/kunststof	Kugleleje	40




840-US-SR40-100	75/67	58	100	Stål/kunststof	Kugleleje	40
840-US-SR40-133	75/67	58	133	Stål/kunststof	Kugleleje	40
840-US-SR40-166	75/67	58	166	Stål/kunststof	Kugleleje	40
840-US-SR40-200	75/67	58	200	Stål/kunststof	Kugleleje	40

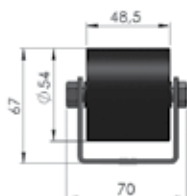



845-US-NR50-066	67	58	66	Polyamid	Kugleleje	150
845-US-NR50-100	67	58	100	Polyamid	Kugleleje	150
845-US-NR50-133	67	58	133	Polyamid	Kugleleje	150
845-US-NR50-166	67	58	166	Polyamid	Kugleleje	150
840-US-NR50-200	67	58	200	Polyamid	Kugleleje	150

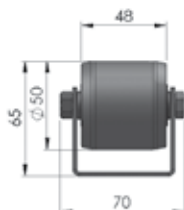
# Rulleskinner


Mellem · op til 160 kg pr. rulle

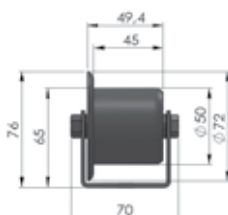
	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
	845-US-NR70-066	67	58	66	Polyamid	Glideleje	60
	845-US-NR70-100	67	58	100	Polyamid	Glideleje	60
	845-US-NR70-133	67	58	133	Polyamid	Glideleje	60
	845-US-NR70-166	67	58	166	Polyamid	Glideleje	60
	845-US-NR70-200	67	58	200	Polyamid	Glideleje	60



	850-US-NR80-066	65	58	66	Stål	Kugleleje	160
	850-US-NR80-100	65	58	100	Stål	Kugleleje	160
	850-US-NR80-133	65	58	133	Stål	Kugleleje	160
	850-US-NR80-166	65	58	166	Stål	Kugleleje	160
	850-US-NR80-200	65	58	200	Stål	Kugleleje	160



	850-US-SR80-100	76/65	58	100	Stål	Kugleleje	160
	850-US-SR80-133	76/65	58	133	Stål	Kugleleje	160
	850-US-SR80-166	76/65	58	166	Stål	Kugleleje	160
	850-US-SR80-200	76/65	58	200	Stål	Kugleleje	160



# Rulleskinner

Svær · op til 160 kg pr. rulle


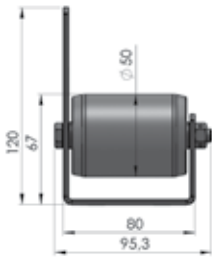
	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
	855-NR100-052-2	67	80	52	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-078-2	67	80	78	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-104-2	67	80	104	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-130-2	67	80	130	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-156-2	67	80	156	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-182-2	67	80	182	Stål	Kugleleje	160
855-NR100-208-2	67	80	208	Stål	Kugleleje	160	


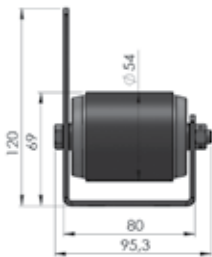
	855-NR110-078-2	69	80	78	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-104-2	69	80	104	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-130-2	69	80	130	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-156-2	69	80	156	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-182-2	69	80	182	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-208-2	69	80	208	Stål med PVC	Kugleleje	160

	855-SR100-078-2	78/67	80	78	Stål	Kugleleje	160
	855-SR100-104-2	78/67	80	104	Stål	Kugleleje	160
	855-SR100-130-2	78/67	80	130	Stål	Kugleleje	160
	855-SR100-156-2	78/67	80	156	Stål	Kugleleje	160
	855-SR100-182-2	78/67	80	182	Stål	Kugleleje	160
	855-SR100-208-2	78/67	80	208	Stål	Kugleleje	160

# Rulleskinner


Svær · op til 160 kg pr. rulle

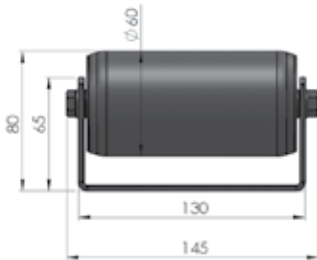
	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
 	855-NR100-052-3	67	80	52	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-078-3	67	80	78	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-104-3	67	80	104	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-130-3	67	80	130	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-156-3	67	80	156	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-182-3	67	80	182	Stål	Kugleleje	160
	855-NR100-208-3	67	80	208	Stål	Kugleleje	160


 	855-NR110-078-3	69	80	78	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-104-3	69	80	104	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-130-3	69	80	130	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-156-3	69	80	156	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-182-3	69	80	182	Stål med PVC	Kugleleje	160
	855-NR110-208-3	69	80	208	Stål med PVC	Kugleleje	160

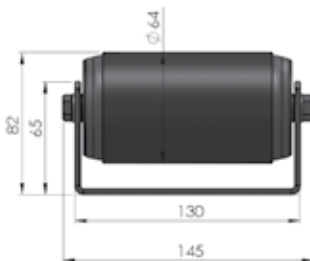
# Rulleskinner

Svær · op til 160 kg pr. rulle

	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
	860-NR200-066-1	80	130	66	Stål	Kugleleje	160
	860-NR200-100-1	80	130	100	Stål	Kugleleje	160
	860-NR200-133-1	80	130	133	Stål	Kugleleje	160
	860-NR200-166-1	80	130	166	Stål	Kugleleje	160
	860-NR200-200-1	80	130	200	Stål	Kugleleje	160



	860-NR210-066-1	82	130	66	Stål med PVC	Kugleleje	160
	860-NR210-100-1	82	130	100	Stål med PVC	Kugleleje	160
	860-NR210-133-1	82	130	133	Stål med PVC	Kugleleje	160
	860-NR210-166-1	82	130	166	Stål med PVC	Kugleleje	160
	860-NR210-200-1	82	130	200	Stål med PVC	Kugleleje	160

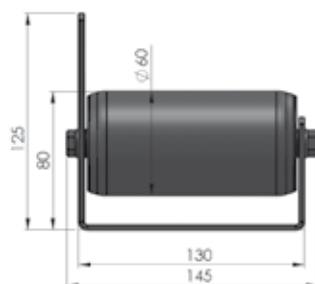




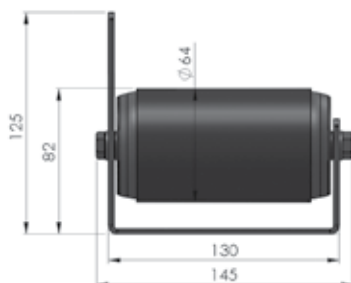
# Rulleskinner

Svær · op til 160 kg pr. rulle

	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
	860-NR200-066-3	80	130	66	Stål	Kugleleje	160
	860-NR200-100-3	80	130	100	Stål	Kugleleje	160
	860-NR200-133-3	80	130	133	Stål	Kugleleje	160
	860-NR200-166-3	80	130	166	Stål	Kugleleje	160
	860-NR200-200-3	80	130	200	Stål	Kugleleje	160

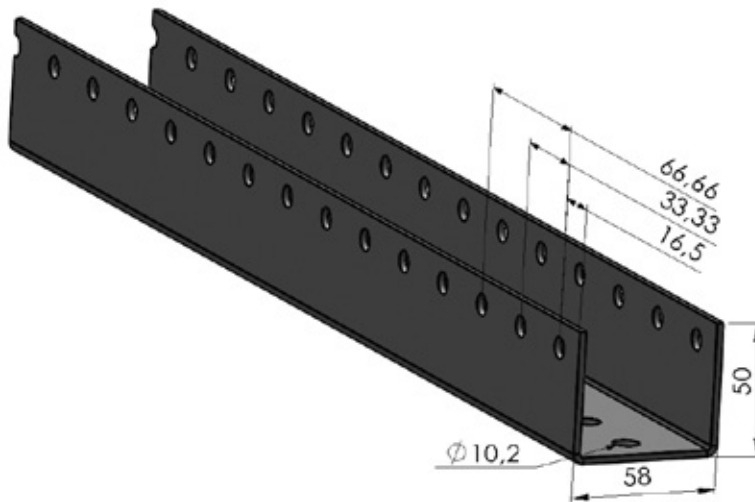
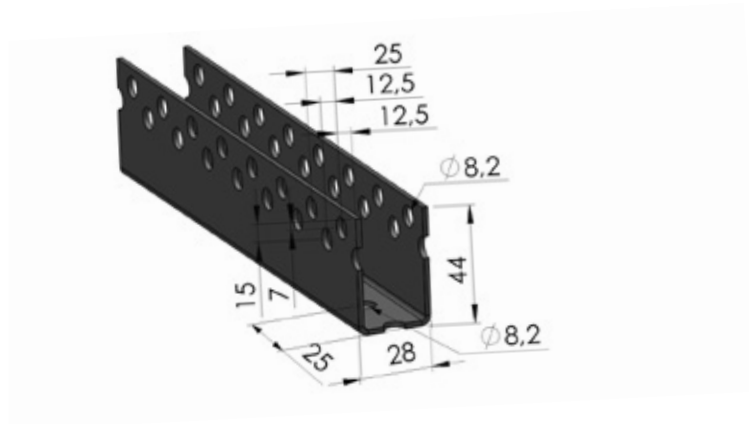


	860-NR210-066-3	82	130	66	Stål med PVC	Kugleleje	160
	860-NR210-100-3	82	130	100	Stål med PVC	Kugleleje	160
	860-NR210-133-3	82	130	133	Stål med PVC	Kugleleje	160
	860-NR210-166-3	82	130	166	Stål med PVC	Kugleleje	160
	860-NR210-200-3	82	130	200	Stål med PVC	Kugleleje	160



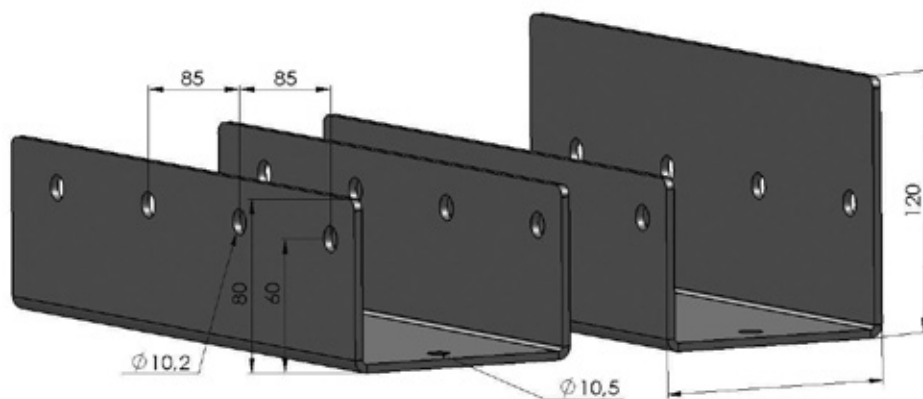
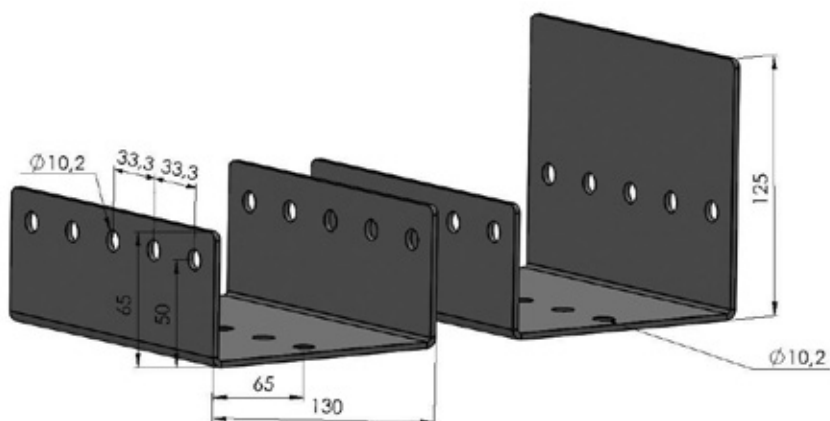
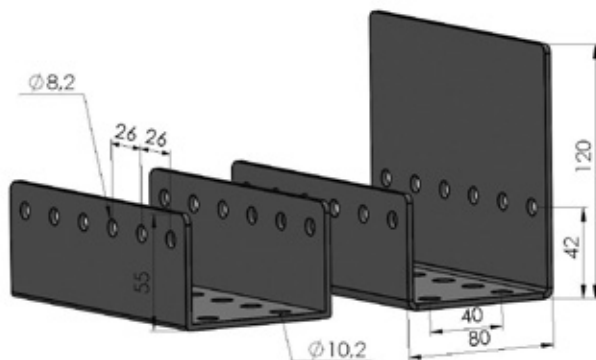
# Rulleskinne

Mål på skinner



# Rulleskinne

Mål på skinner



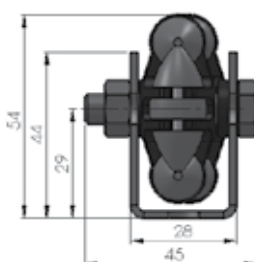
# Flervejsrulleskinne

Op til 10 kg pr. rulle

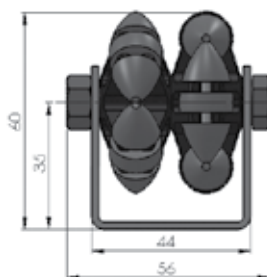
	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg



870-ASRS10-050	54	28	50	Kunststof	Glideleje	5
870-ASRS10-075	54	28	75	Kunststof	Glideleje	5
870-ASRS10-100	54	28	100	Kunststof	Glideleje	5
870-ASRS10-125	54	28	125	Kunststof	Glideleje	5



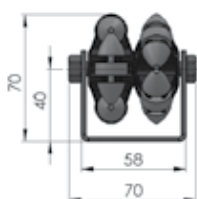
870-ASRS50-066	60	44	66	Kunststof	Glideleje	10
870-ASRS50-100	60	44	100	Kunststof	Glideleje	10
870-ASRS50-133	60	44	133	Kunststof	Glideleje	10
870-ASRS50-166	60	44	166	Kunststof	Glideleje	10



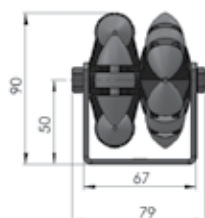
# Flervejsrulleskinne

Op til 40 kg pr. rulle

	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
	875-ASRS60-066	70	58	66	Kunststof	Glideleje	20
	875-ASRS60-100	70	58	100	Kunststof	Glideleje	20
	875-ASRS60-133	70	58	133	Kunststof	Glideleje	20
	875-ASRS60-166	70	58	166	Kunststof	Glideleje	20



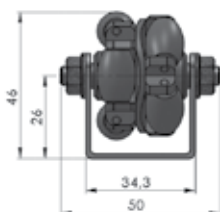
	875-ASRS80-100	90	67	100	Kunststof	Glideleje	40
	875-ASRS80-133	90	67	133	Kunststof	Glideleje	40
	875-ASRS80-166	90	67	166	Kunststof	Glideleje	40
	875-ASRS80-200	90	67	200	Kunststof	Glideleje	40



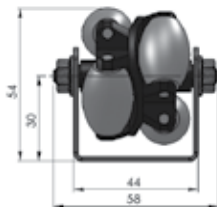
# Flervejsrulleskinne

Op til 15 kg pr. rulle

	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
	880-AWRS40-050-A	46	34,3	50	Polyamid	Glideleje	10
	880-AWRS40-075-A	46	34,3	75	Polyamid	Glideleje	10
	880-AWRS40-100-A	46	34,3	100	Polyamid	Glideleje	10
	880-AWRS40-150-A	46	34,3	150	Polyamid	Glideleje	10
	880-AWRS40-200-A	46	34,3	200	Polyamid	Glideleje	10



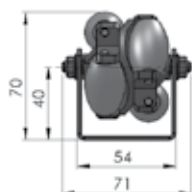
	880-AWRS48-050-A	54	44	50	Polyamid	Glideleje	15
	880-AWRS48-100-A	54	44	100	Polyamid	Glideleje	15
	880-AWRS48-150-A	54	44	150	Polyamid	Glideleje	15
	880-AWRS48-200-A	54	44	200	Polyamid	Glideleje	15



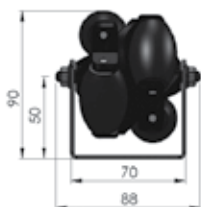
# Flervejsrulleskinne

Op til 40 kg pr. rulle

	Artikel nr.	Byggehøjde	Bredde	Delingen	Rulle materiale	Lejetype	Belastning pr. rulle
		mm	mm	mm			kg
	880-AWRS60-100-A	70	54	100	Polyamid	Glideleje	20
	880-AWRS60-150-A	70	54	150	Polyamid	Glideleje	20
	880-AWRS60-200-A	70	54	200	Polyamid	Glideleje	20



	880-AWRS80-100-A	90	70	100	Polyamid	Glideleje	40
	880-AWRS80-150-A	90	70	150	Polyamid	Glideleje	40
	880-AWRS80-200-A	90	70	200	Polyamid	Glideleje	40



# Løse ruller

Op til 50 kg

	Artikel nr.	Diameter D	Nav diameter d	Rulle bredde b	Nav bredde B	Rulle materiale	Farve	Lejetype	Belastning	Billede
		mm	mm	mm	mm				kg	nr.
	800-28	28	6	12	24,0	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	10	1
	800-48	48	6	16	24,0	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	20	1
	800-48-8	48	8	16	24,0	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	20	1
	800-48-POM	48	6	16	24,0	Stål galvaniseret	Sølv	POM Kugleleje	15	1
	800-48-8-POM	48	8	16	24,0	Stål galvaniseret	Sølv	POM Kugleleje	15	1
	800-50-8-Kugleleje	50	8	63	68,0	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	40	1
	810-48	48	6	16	24,0	Kunststof	Blå	Kugleleje	10	2
	810-48-8	48	8	16	24,0	Kunststof	Blå	Kugleleje	10	2
	810-48-NIRO	48	6	16	24,0	Kunststof	Blå	Niro kugleleje	10	2
	810-48-8-NIRO	48	8	16	24,0	Kunststof	Blå	Niro kugleleje	10	2
	810-54-8-GU	54	8	19	24,0	Kunststof/gummi	Blå-Grå	Kugleleje	15	3
	820-48-8-Gul	48	8	17	23,5	Kunststof/PU	Gul	Glidleje	40	4
	820-48-8K-Gul	48	8	17	23,5	Kunststof/PU	Gul	Kugleleje	40	4
	830-GL-050-8-21,5	50	8	18	22,0	Polyamid	Sort	Glidleje	50	5
	830-50-8-Børster	50	8	20	23,0	Kunststof/børster	Sort-Grå	Glidleje	2	6



Nr.1



Nr. 2



Nr. 3



Nr. 4



Nr. 5



Nr. 6



# Løse ruller

Op til 200 kg

	Artikel nr.	Diameter D	Nav diameter d	Rulle bredde b	Nav bredde B	Rulle materiale	Farve	Leje-type	Belastning	Billede
		mm	mm	mm	mm				kg	nr.
	840-NR40	54	8	48	51,0	2xstålruller/ kunststof	Blå	Kugle- leje	40	7
	840-NR50	54	8	48	52,0	Polyamid	Hvid	Kugle- leje	150	8
	840-NR70	54	8	48	50,5	Kunststof	Sort	Glide- leje	60	9
	840-NR80	50	8	48	52,0	Stål galvaniseret	Sølv	Kugle- leje	160	10
	840-NR100-50-8	50	8	68	74,0	Stål galvaniseret	Sølv	Kugle- leje	160	10
	840-NR110-50-8PVC2mm	54	8	68	74,0	Stålrulle med PVC	Sølvgrå	Kugle- leje	160	11
	840-NR200-60-10	60	10	118	124,0	Stål galvaniseret	Sølv	Kugle- leje	160	12
	840-NR210-60-10PVC2mm	64	10	118	124,0	Stålrulle med PVC	Sølvgrå	Kugle- leje	160	13
	840-Sværlastrulle-38	38	10	146	146,0	Stål	Sølv	Kugle- leje	200	14
	840-Sværlastrulle-42	42	10	100	100,0	Stål	Sølv	Kugle- leje	200	14
	840-Sværlastrulle-42-STI	42	10	100	100,0	Stål galvaniseret	Sølv	Kugle- leje	200	14



Nr. 7



Nr. 8



Nr. 9



Nr. 10



Nr. 11



Nr. 12



Nr. 13



Nr. 14

Tilbage



# Løse ruller

Med sporkrans · op til 160 kg

	Artikel nr.	Diameter D	Sporkrans diameter D1	Nav diameter d	Nav bredde B	Total bredde B1	Rulle bredde b	Rulle materiale	Farve	Leje-type	Belastning	Billede
		mm	mm	mm	mm	mm	mm				kg	nr.
	850-2460-6	50	76	6	33,5	31,5	25	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	10	1
	850-2460-8	50	76	8	33,5	31,5	25	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	15	1
	850-2450-8	50	65	8	24	20,0	16	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	15	1
	850-2470-M8	50	76	8	46	40,0	39	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	40	2
	850-2350-6KU	48	66	6	24	18,5	16	Kunststof	Blå	Kugleleje	10	3
	850-2350-8KU	48	66	8	24	18,5	16	Kunststof	Blå	Kugleleje	10	3
	850-2350-6KU-NIRO	48	66	6	24	18,5	16	Kunststof	Blå	Niro kugleleje	10	3
	850-2350-8KU-NIRO	48	66	8	24	18,5	16	Kunststof	Blå	Niro kugleleje	10	3
	850-SR40	54	70	8	51	47,5	43	2xstålruller/ kunststof	Blå	Kugleleje	40	4
	850-SR80	50	72	8	53	49,0	45	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	160	5
	850-SR100-50-8	50	72	8	75	71,5	66	Stål galvaniseret	Sølv	Kugleleje	160	6



Nr. 1



Nr. 2



Nr. 3



Nr. 4



Nr. 5



Nr. 6

---

# Løse ruller

---



# Løse flervejsruller

Op til 60 kg

	Artikel nr.	Diameter D	Nav diameter d	Nav bredde B	Rulle materiale	Farve	Lejetype	Belastning	Billede
		mm	mm	mm				kg	nr.
	860-AWR40	40	8,4	29	Polyamid	Rød	Glidleje	10	1
	860-AWR40-PUR	40	8,4	29	Polyuretan	Grøn	Glidleje	10	2
	860-AWR48	48	8,4	39	Polyamid	Grå	Glidleje	15	3
	860-AWR60	60	8,4	48	Polyamid	Grå	Glidleje	20	3
	860-AWR60-PUR	60	8,4	48	Polyuretan	Grøn	Glidleje	20	4
	860-AWR80	80	8,4	64	Polyamid	Sort	Glidleje	40	5
	860-AWR80-PUR	80	8,4	64	Polyuretan	Lilla	Glidleje	40	6
	860-AWR120	120	12,4	90	Polyamid	Grå	Glidleje	60	7
	860-AWR120-PUR	120	12,4	90	Polyuretan	Grøn	Glidleje	60	8



Nr. 1



Nr. 2



Nr. 3



Nr. 4



Nr. 5



Nr. 6



Nr. 7



Nr. 8

# Løse flervejsruller

Op til 40 kg

	Artikel nr.	Diameter D	Nav diameter d	Nav bredde B	Rulle materiale	Farve	Lejetype	Belastning	Billede
		mm	mm	mm				kg	nr.
	870-ARS10	50	8,2	19	Kunststof	Hvid/ sort	Glideleje	5	9
	870-ARS50	50	8,2	40	Kunststof	Hvid/ sort	Glideleje	10	10
	870-ARS60	60	8,2	53	Kunststof	Hvid/ sort	Glideleje	20	10
	870-ARS60-SOFT	60	8,2	53	Polyuretan	Hvid/ sort	Glideleje	20	11
	870-ARS80	80	8,2	60	Kunststof	Hvid/ sort	Glideleje	40	10



Nr. 9



Nr. 10

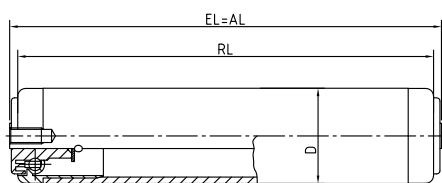


Nr. 11

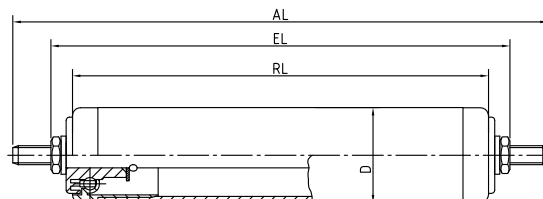
# Ruller

## Serie 10

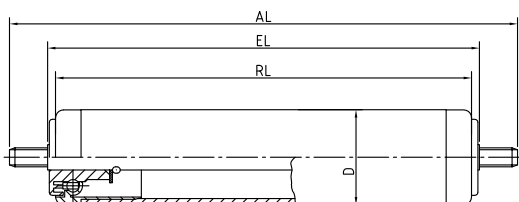
Lette ruller med let enkeltløbende kuglelejer og kunststofsender - maks 14 kg pr. rulle.  
Rør Ø 16, 20, 30 og 40 mm.



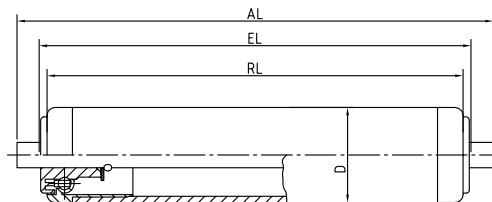
IGM



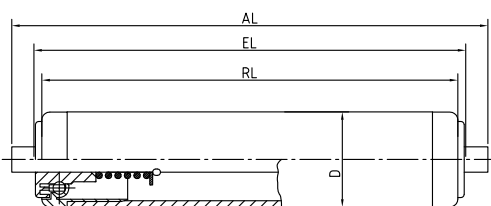
M



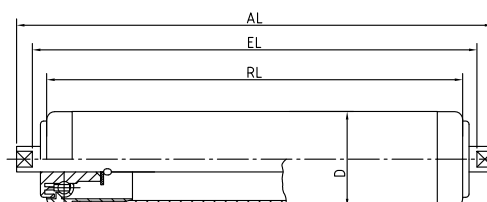
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variant
10.0	Stålkugler
10.1	Rustfrie kugler
10.2	Endestykker af polyamid med rustfrie kugler

# Ruller

## Serie 10

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	5 mm aksel	6 mm aksel	8 mm aksel	10 mm aksel
16 x 1,0	x	x	x	x	x	x		
20 x 1,5	x	x	x	x		x	x	
30 x 2,0	x	x	x	x		x	x	x
40 x 1,5	x	x	x			x	x	x
40 x 2,3				x		x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø mm	Aksel Ø mm	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
16	5	EL=RL+				3	3	
16	6	EL=RL+		13		3	3	
20	6	EL=RL+		15		5	5	
20	8	EL=RL+		18	5	5	5	
30-40	6	EL=RL+		15		5	5	
30-40	8	EL=RL+	5	18	5	5	5	
30-40	10	EL=RL+	5	17	5	5	5	5

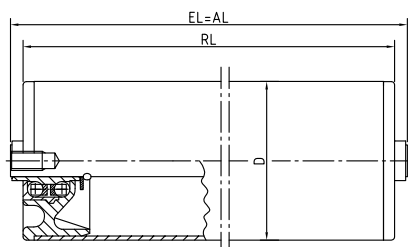
### Belastning pr. leje

Rør Ø mm	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
16	1,5	3,0	0,10
20	2,5	5,0	0,20
30-40	3,5	7,0	0,30

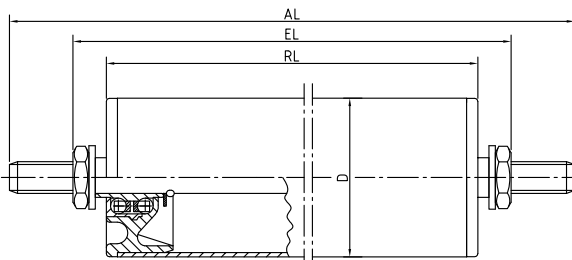
# Ruller

## Serie 11

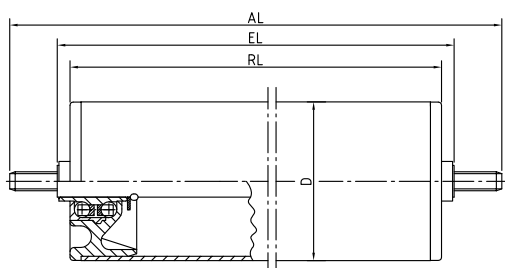
Lette ruller med let dobbeltløbende kuglelejer og kunststofsænder - maks 20 kg pr. rulle.  
Rør Ø 50, 60, 63 og 80 mm.



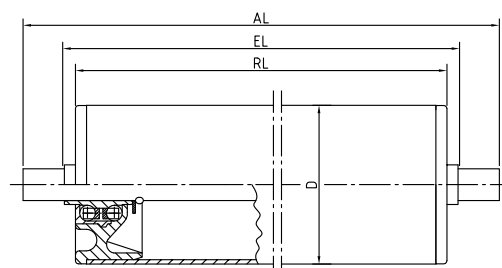
IGM



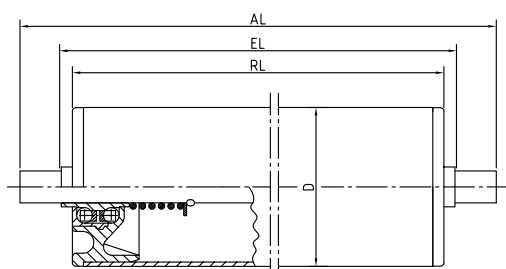
M



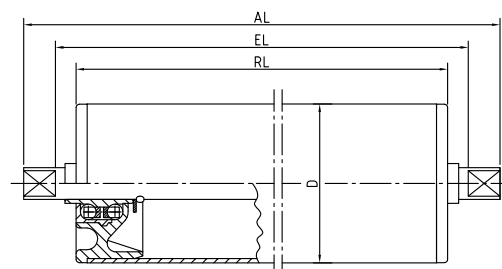
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variation
-------------	-----------

11.0 Stålkugler

11.1 Rustfrie kugler



# Ruller

## Serie 11

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsør	6 mm aksel	8 mm aksel	10 mm aksel	12 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x	x
50 x 2,0			x		x	x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50 - 80	6	EL=RL+		18		8	8	
50 - 80	8	EL=RL+	8	16	8	8	8	8
50 - 80	10	EL=RL+	8	18	8	8	8	8
50 - 80	12	EL=RL+	8	20	8	8	8	8

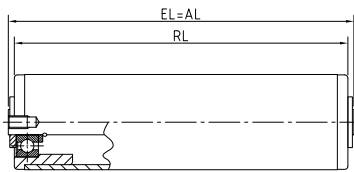
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm			
50 - 80	5	10	0,40

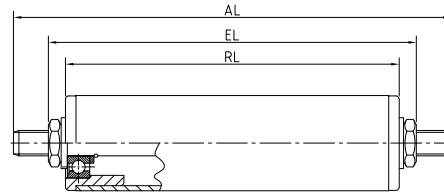
# Ruller

## Serie 13

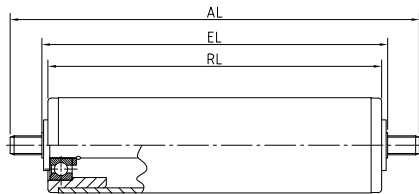
Antistatiske ruller med kuglelejer og kunststofsænder - maks 80 kg pr. rulle.  
Rør  $\varnothing$  30 mm.



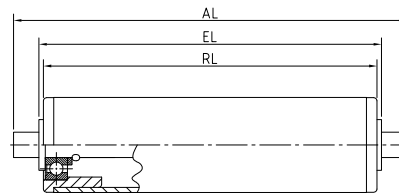
IGM



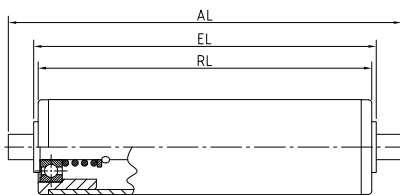
M



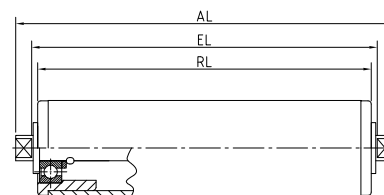
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.

Variante

13.2

Kugleleje 608 2RS

# Ruller

## Serie 13

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	6 mm aksel	8 mm aksel	10 mm aksel
30x2	x	x	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø mm	Aksel Ø mm	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
30	6	EL=RL+		18			8	
30	8	EL=RL+		19	8	8	8	8
30	10	EL=RL+	3	20	3	3	3	3

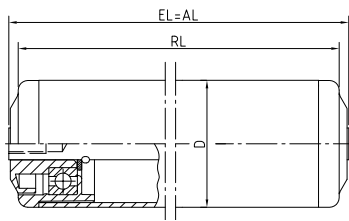
### Belastning pr. leje

Rør Ø mm	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
50 - 80	5	10	0,40

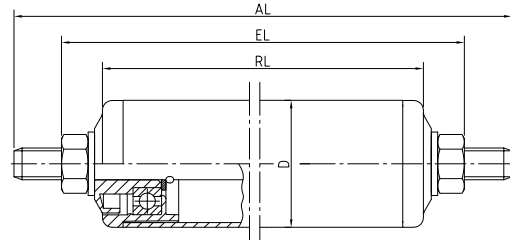
# Ruller

## Serie 14

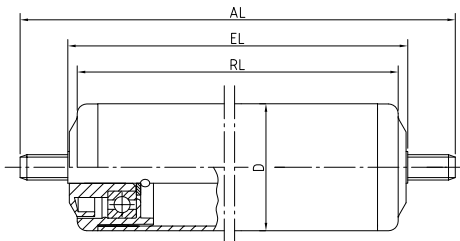
Ruller med kuglelejer og kunststofsender - maks 120 kg pr. rulle.  
Rør Ø 40 mm.



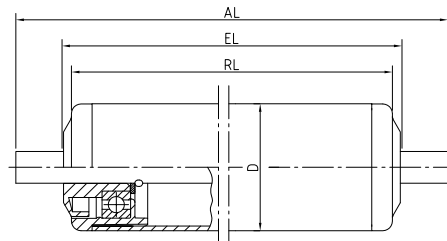
IGM



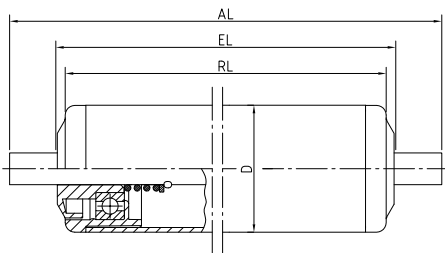
M



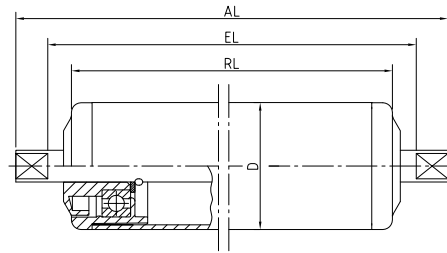
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
14.2	Kugleleje 6002 2RS

14.2

Kugleleje 6002 2RS

# Ruller

## Serie 14

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	10 mm aksel	11 mm aksel	12 mm aksel
40 x 1,5	x	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø mm	Aksel Ø mm	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
40	10	EL=RL+	4	14	4	4	4	4
40	11	EL=RL+				4	4	
40	12	EL=RL+	4	16	4	4	4	4

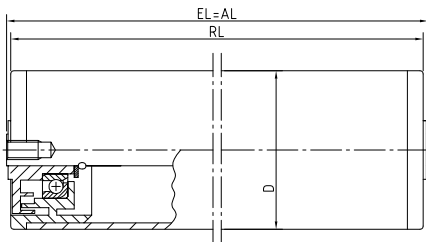
### Belastning pr. leje

Rør Ø mm	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
40	45	60,0	1,50

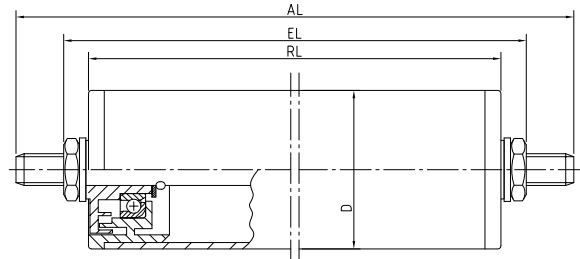
# Ruller

## Serie 15

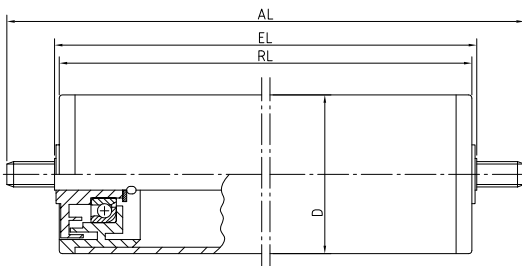
Ruller med kuglelejer og kunststofsender - maks 160 kg pr. rulle.  
Rør Ø 50, 60, 63, 63,5 og 80 mm.



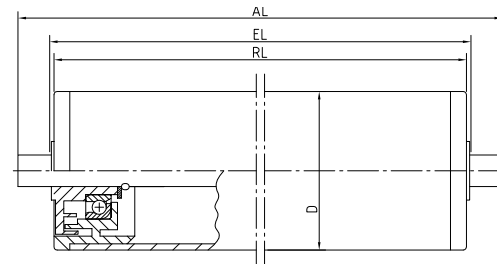
IGM



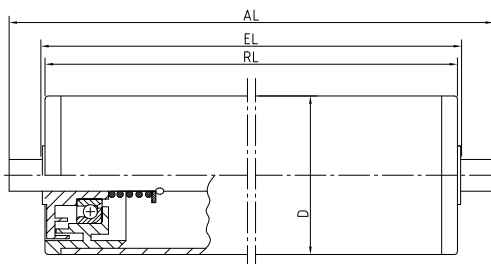
M



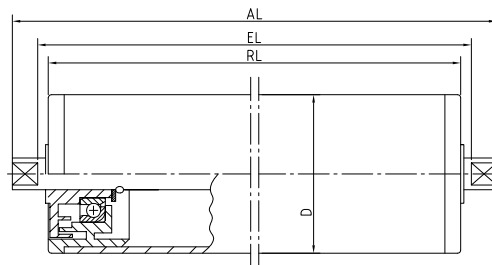
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

15.0 Kugleleje stål RL30

15.1 Kugleleje rustfritål RL31

# Ruller

## Serie 15

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,0	x	x			x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50 - 80	10	EL=RL+	5	15	5	5	5	5
50 - 80	12	EL=RL+	5	17	5	5	5	5
50 - 80	15	EL=RL+	5	19	5	5	5	5
20	8	EL=RL+		18	5	5	5	

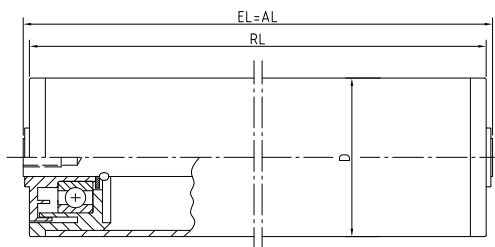
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm			
50 - 80	60	80,0	0,80

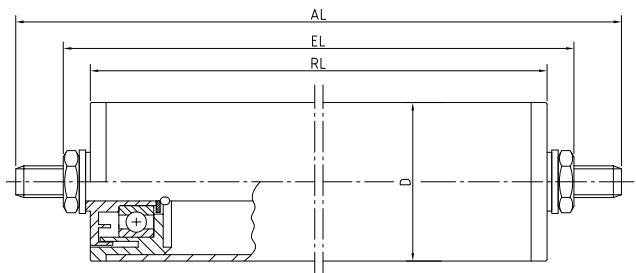
# Ruller

## Serie 16

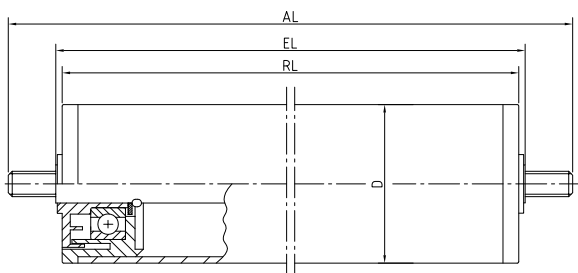
Ruller med kuglelejer og kunststofsender - maks 200 kg pr. rulle.  
Rør Ø 50, 60, 63, 63,5, 80 og 88,9 mm.



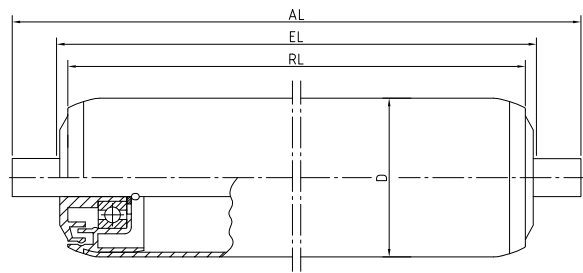
IGM



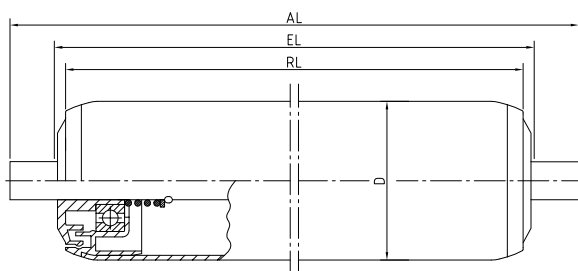
M



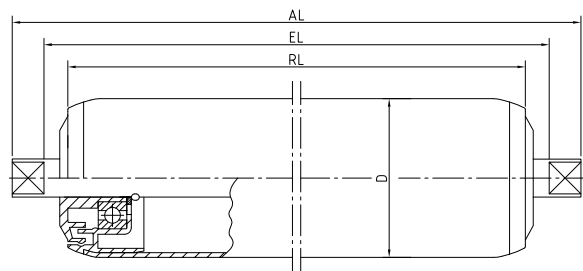
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variant
-------------	---------

16.2 Kuglelejer 6202 RS, 6003 RS

16K.2 Kuglelejer 6002 RS



# Ruller

## Serie 16

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelser	Stålrør	Rustfrierør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	10 mm aksel	11 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel	17 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x	x	x
50 x 2,0	x	x	x		x	x	x	x	
50 x 2,8				x	x	x	x	x	x
50 x 3,0	x	x			x	x	x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x	x	x
60 x 3,0	x	x			x	x	x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x	x	x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x	x	x	x
80 x 3,0	x				x	x	x	x	x
88,9 x 2,9	x	x			x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50 - 88,9	10	EL=RL+	6	16	6	6	6	6
50 - 88,9	11	EL=RL+				6	6	
50 - 88,9	12	EL=RL+	6	18	6	6	6	6
50 - 88,9	15	EL=RL+	6	20	6	6		6
50 - 88	17	EL=RL+	6	22	6	6		6

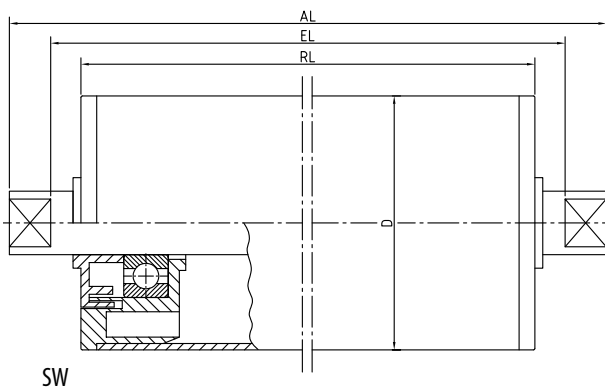
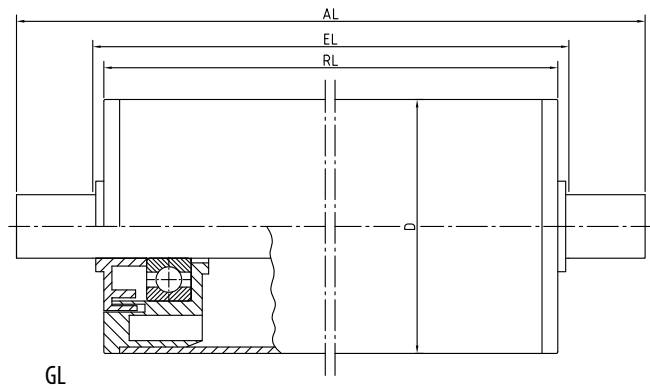
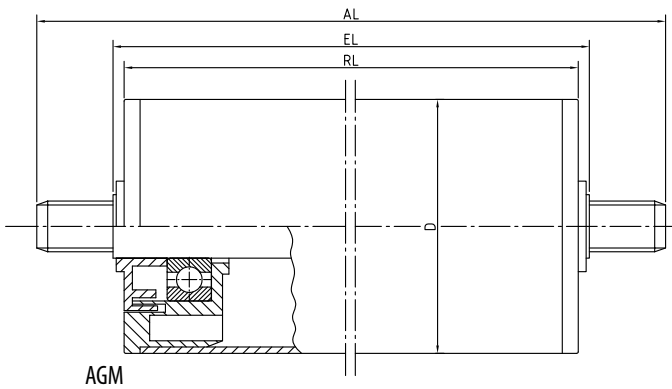
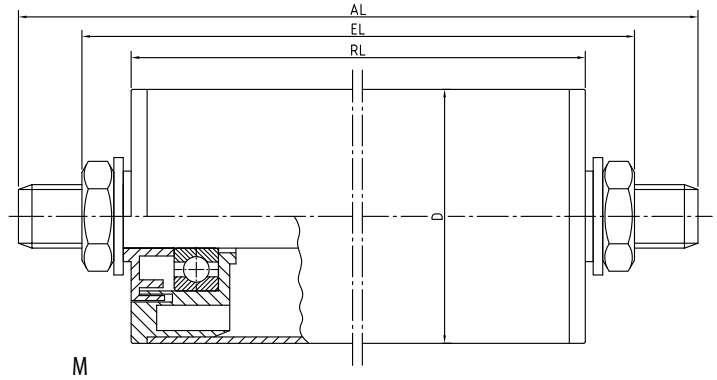
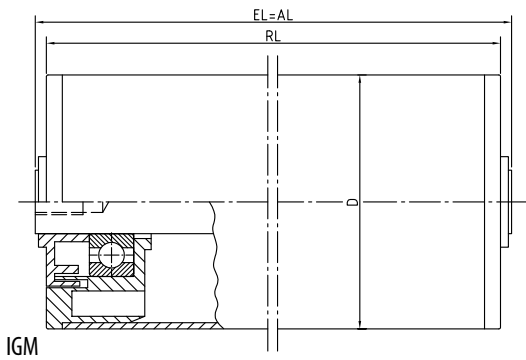
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm			
50 - 88,9	80	100	2,00

# Ruller

## Serie 19

Ruller med kuglelejer og kunststofsender - maks 300 kg pr. rulle.  
Rør Ø 63,5, 80, 88,9 og 108 mm.



Artikel nr.	Variante
-------------	----------

19.2 Kuglelejer 6204 RS

# Ruller

## Serie 19

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	20 mm aksel
63,5 x 2,9	x			x
80 x 2,0	x	x	x	x
80 x 3,0	x	x		x
88,9 x 2,9	x	x		x
108 x 3,25	x			x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
63,5 - 108	20	EL=RL+	5	25	5	5	5	5

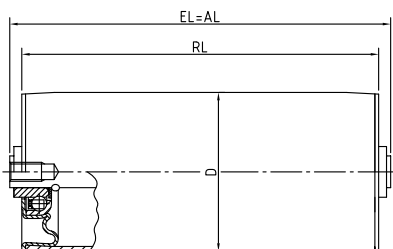
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm			
50 - 88,9	80	100	2,00

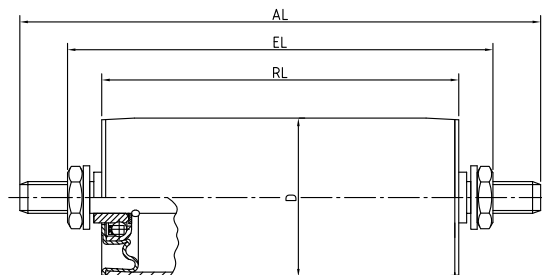
# Ruller

## Serie 20

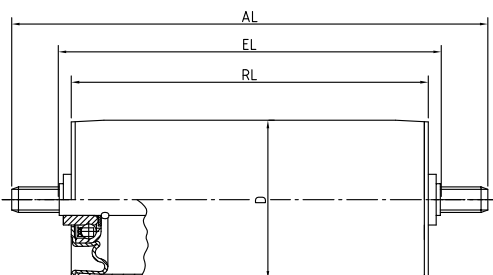
Ruller med kuglelejer og stålender - maks 160 kg pr. rulle.  
Rør Ø 30, 40, 50, 60 og 80 mm.



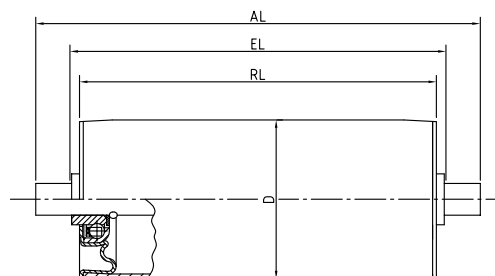
IGM



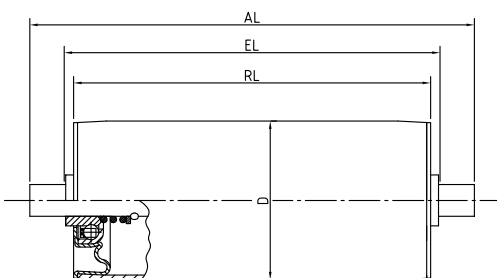
M



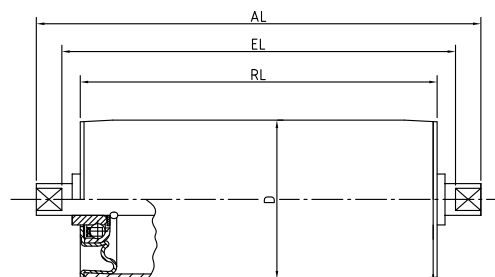
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

20.0

Kuglelejer

# Ruller

## Serie 20

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	6 mm aksel	8 mm aksel	10 mm aksel	11 mm aksel	12 mm aksel
30 x 1,5	x	x	x	x	x	x
40x 1,5	x	x	x	x	x	x
50 x 1,5	x	x	x	x	x	x
50 x 2,0	x	x	x	x	x	x
60 x 2,0	x		x	x	x	x
80 x 2,0	x		x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
30	6	EL=RL+		16		6	6	
30	8	EL=RL+	6	14	6	6	6	
30	10	EL=RL+	6	16	6	6	6	6
40 - 60	6	EL=RL+		16		6	6	
40 - 60	8	EL=RL+	6	14	6	6	6	
40 - 60	10	EL=RL+	6	16	6	6	6	6
40 - 60	11	EL=RL+				6	6	
40 - 60	12	EL=RL+	6	18	6	6	6	6
80	8	EL=RL+	8	16	8	8	8	
80	10	EL=RL+	8	18	8	8	8	8
80	11	EL=RL+				8	8	
80	12	EL=RL+	8	20	8	8	8	8

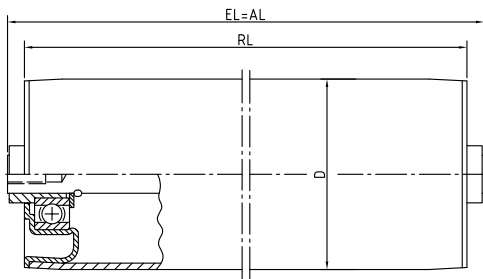
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm			
30	20	30	0,30
40	60	80	0,40
50 - 80	60	80	0,50

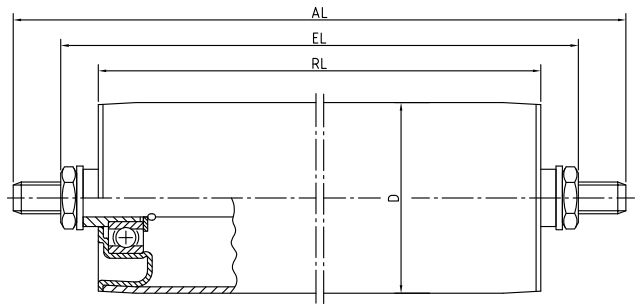
# Ruller

## Serie 25

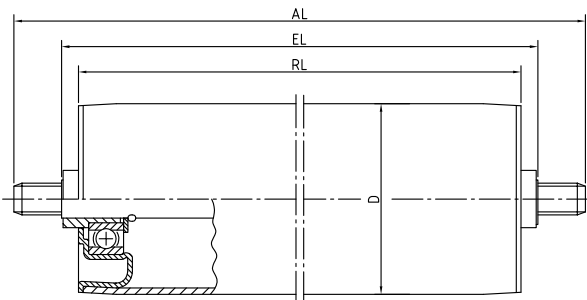
Ruller med kuglelejer og stælender - maks 240 kg pr. rulle.  
Rør Ø 40, 50, 60 og 80 mm.



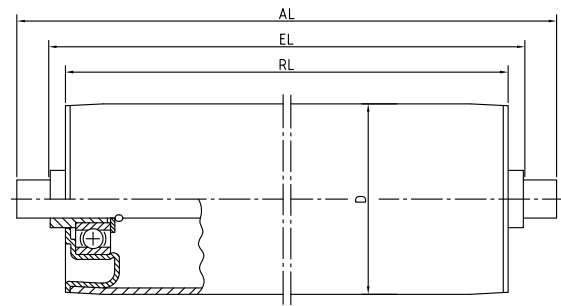
IGM



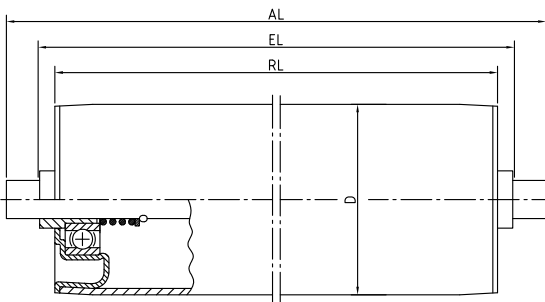
M



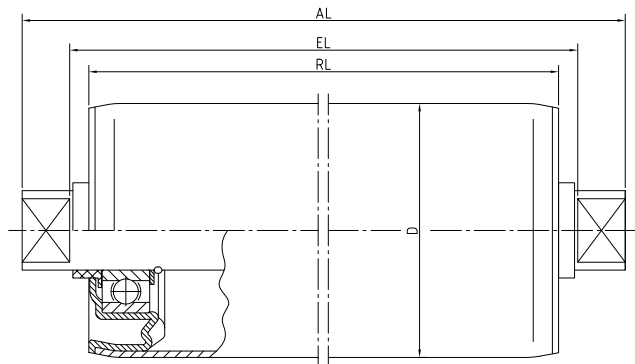
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

25.2

Kuglelejer 6202 RS, 6003 RS

# Ruller

## Serie 25

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	10 mm aksel	11 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel	17 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x	x	x	x
50 x 2,0	x	x		x	x	x
60 x 2,0	x	x	x	x	x	x
60 x 3,0	x	x	x	x	x	x
80 x 2,0	x	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50 - 80	10	EL=RL+	10	20	10	10	10	10
50 - 80	11	EL=RL+				10	10	
50 - 80	12	EL=RL+	10	22	10	10	10	10
50 - 80	15	EL=RL+	10	24	10			10
50 - 80	17	EL=RL+	10	26	10			10

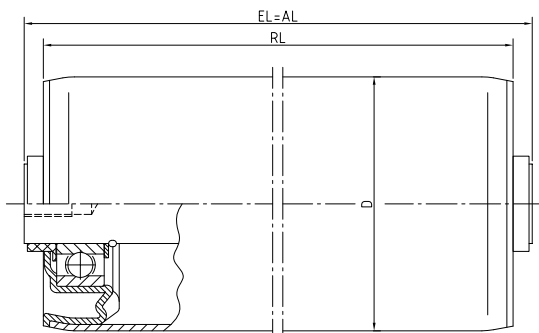
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm			
50 - 80	100	120	2,00

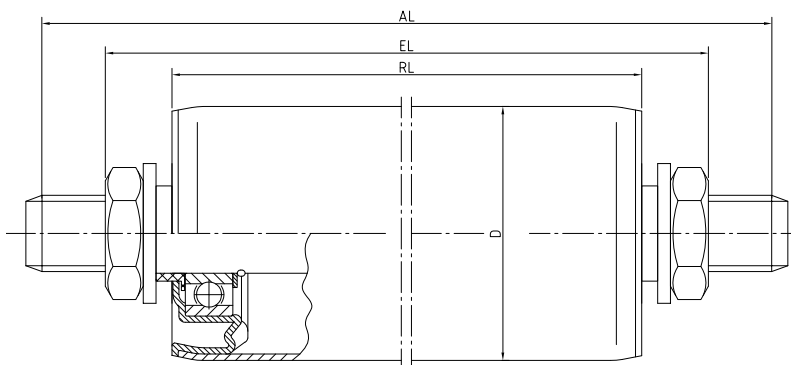
# Ruller

## Serie 26

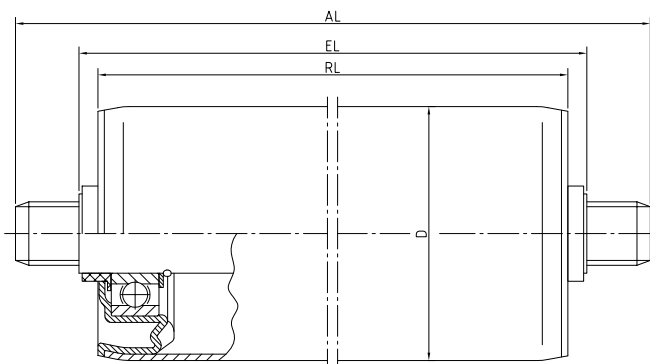
Ruller med kuglelejer og stålender - maks 500 kg pr. rulle.  
Rør Ø 40, 50, 60 og 80 mm.



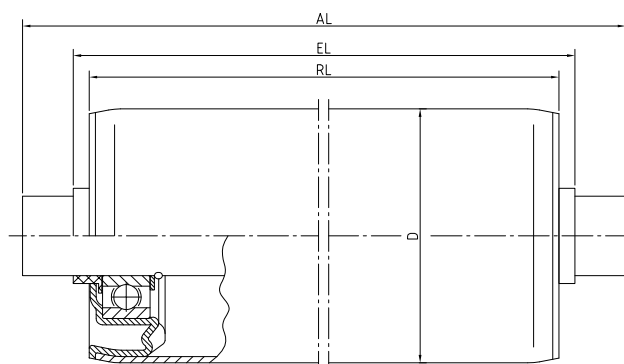
IGM



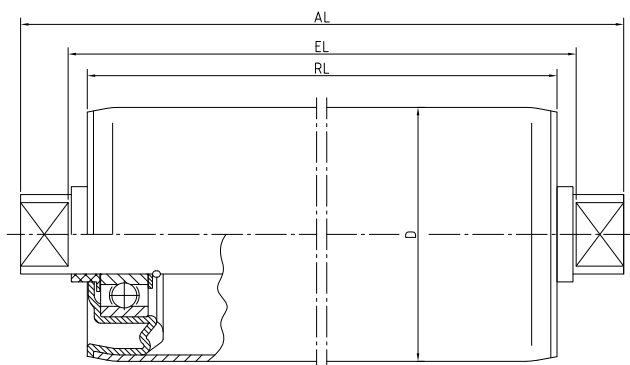
M



AGM



GL



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

26.2

Kuglelejer 6204 RS, 6205 RS



# Ruller

## Serie 26

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	20 mm aksel	25 mm aksel
63,5 x 2,9	x	x	
80 x 2,0	x	x	
80 x 3,0	x	x	x
88,9 x 2,9	x	x	x
108 x 3,25	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Nøglevidde SW
mm	mm						
63,5	20	EL=RL+	9	19	9	9	
80 - 108	20	EL=RL+	9	19	9	9	9
80 - 108	25	EL=RL+	9	19	9	9	9

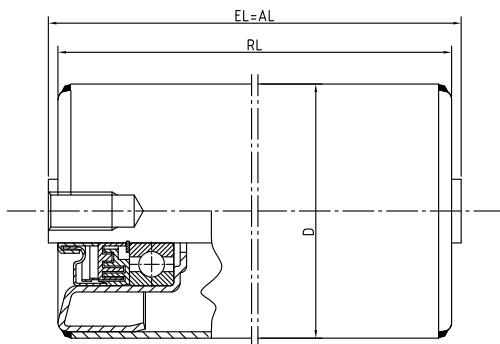
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm			
63,5	180	200	2,00
80-108	200	250	2,00

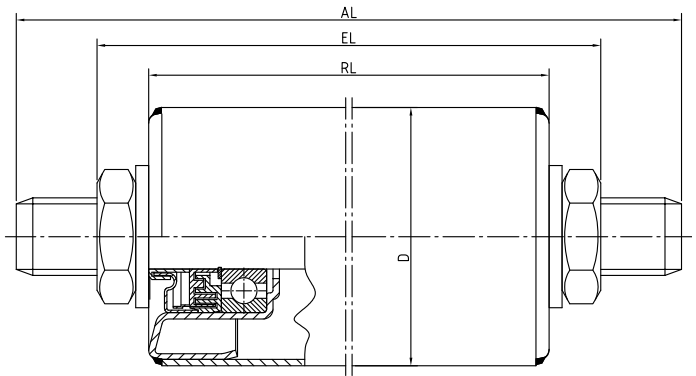
# Ruller

## Serie 27

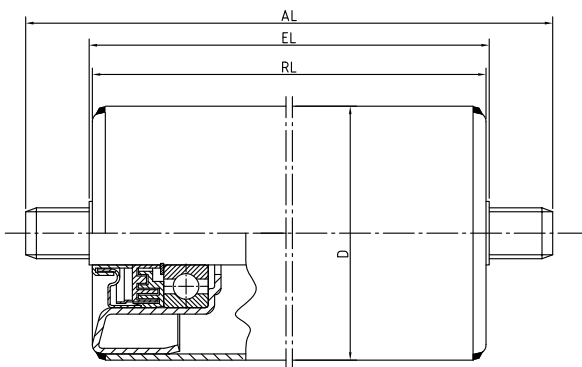
Ruller med kuglelejer og svejste stålender - maks 500 kg pr. rulle.  
Rør Ø 63,5, 80, 88,9 og 108 mm.



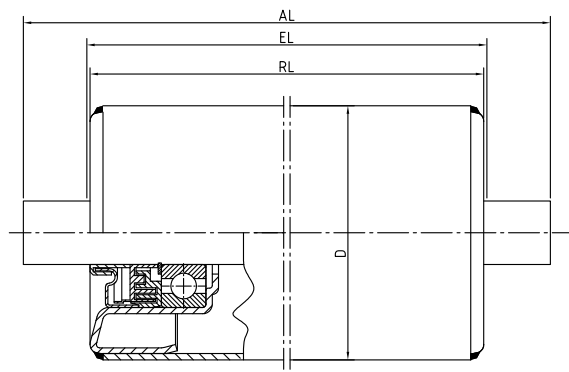
IGM



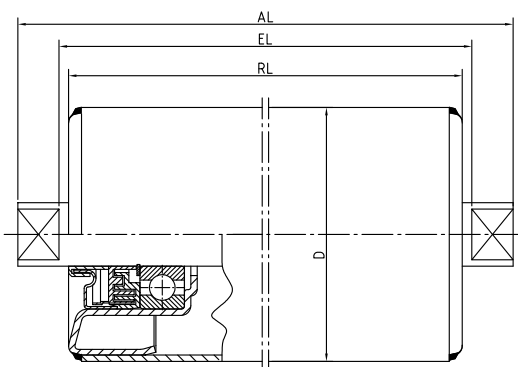
M



AGM



GL



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

27.2

Kuglelejer 6204 RS

# Ruller

## Serie 27

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	20 mm aksel	25 mm aksel
63,5 x 2,9	x	x	
80 x 2,0	x	x	
80 x 3,0	x	x	x
88,9 x 2,9	x	x	x
108 x 3,25	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Nøglevidde SW
mm	mm						
63,5 - 108	20	EL=RL+	10	26	10	10	10
88,9 - 108	25	EL=RL+	10	26	10	10	10

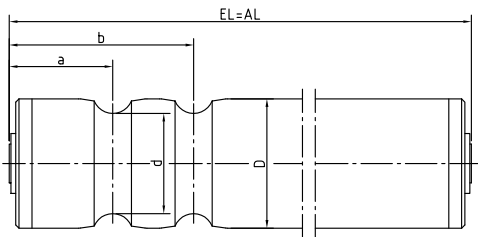
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm			
63,5	180	200	2,00
80-108	200	250	2,00

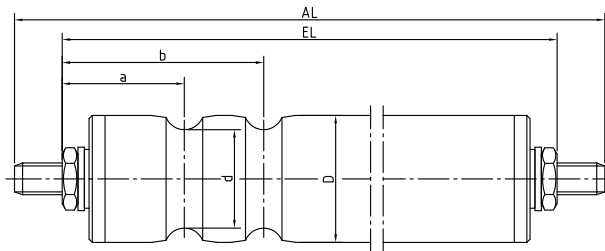
# Ruller til rundrem

## Serie 30

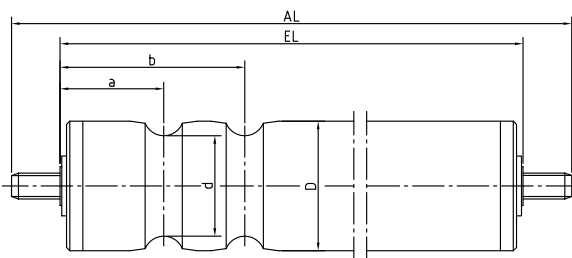
Ruller fra serie 16, 20 og 25 med spor til rundrem.  
Rør  $\varnothing$  50, 60 og 80 mm.



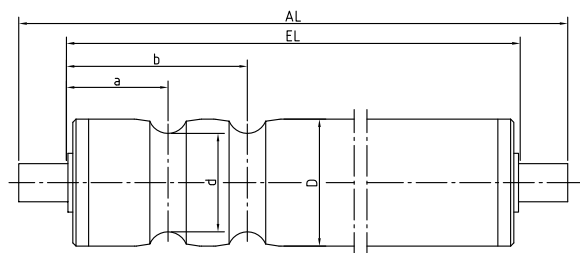
IGM



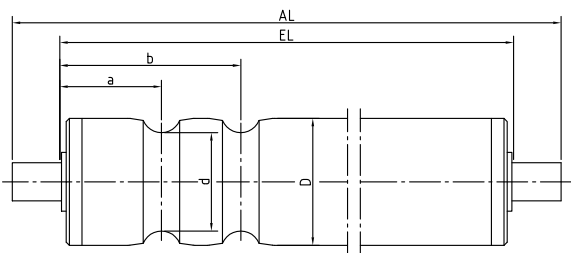
M



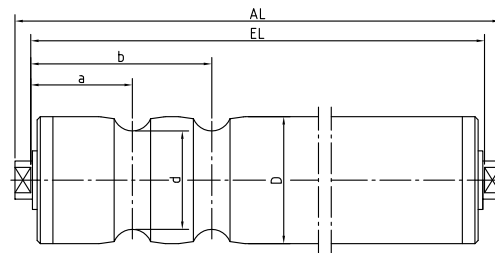
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

30.1 Rulle med 1 spor

30.2 Rulle med 2 spor

# Ruller til rundrem

## Serie 30

### Kombinationsmuligheder

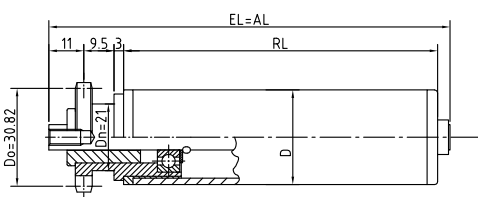
Rør godstykkelse	Stålrør	Rem Ø	a min	a-b min	d min
50 x 1,5	x	5	40	35	40
60 x 2,0	x	6	40	35	48
80 x 2,0	x	6	40	35	68

# Trækroller til kædehjul

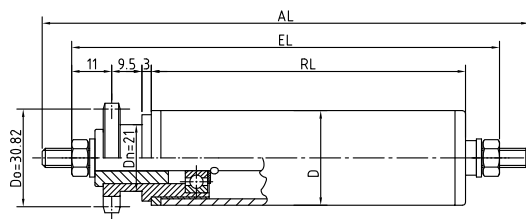
## Serie 31

Trækroller - maks 60 kg.

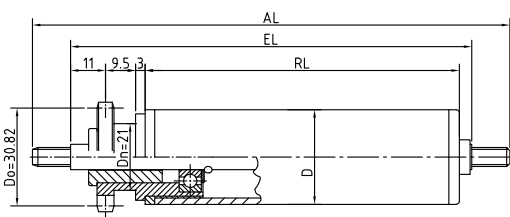
Med enkelt kædehjul af stål 3/8 x 7/32" - Z = 10 - til rør ø 30 mm.



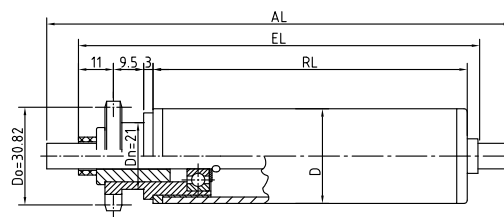
IGM



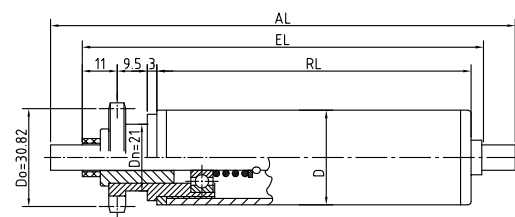
M



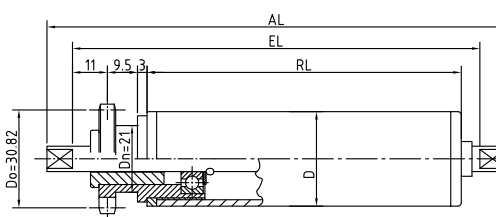
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

31.2 Friktionsrulle med kuglelejer 608 RS / 6900 RS

31.6 Fast rulle med kuglelejer 608 RS / 6900 RS

# Trækruller til kædehjul

## Serie 31

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	8 mm aksel	10 mm aksel
30 x 2,0	x	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø mm	Aksel Ø mm	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Nøglevidde SW
30	8	EL=RL+	26	35	26	26	26
30	10	EL=RL+	26	34	26	26	26

### Belastning pr. leje

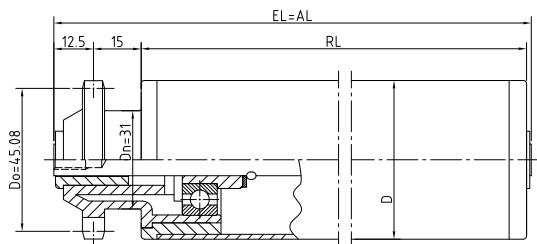
Rør Ø mm	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
30	10	10	20	0,30
30	13	50	60	0,40

# Trækroller til kædehjul

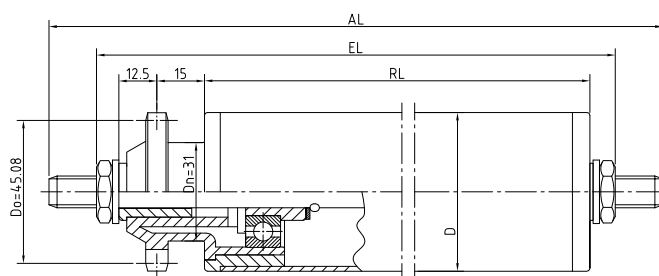
## Serie 32

Trækroller - maks 40 kg.

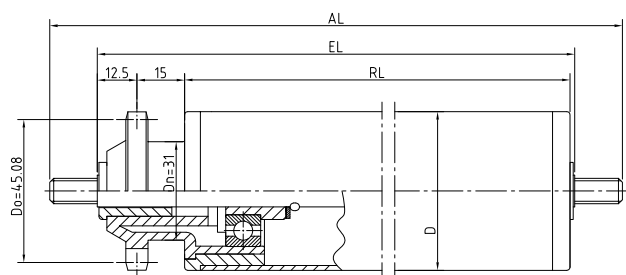
Med enkelt kædehjul af kunststof 1/2 x 5/16" - Z = 11 - til rør 50, 60 og 63 mm.



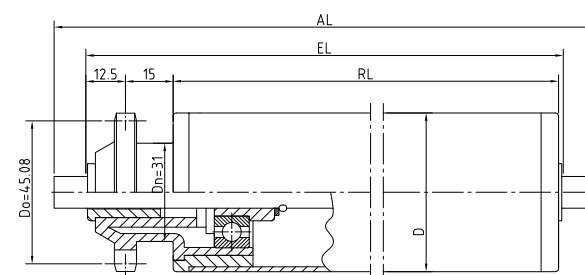
IGM



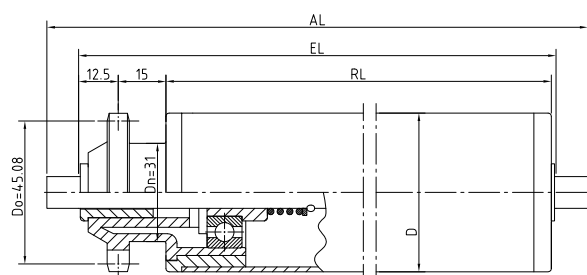
M



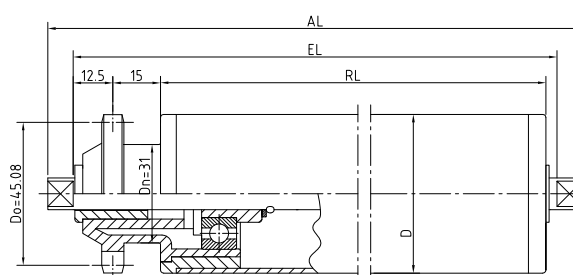
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variation
-------------	-----------

32.2 Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS

32.6 Fast rulle med kuglelejer 6202 RS



# Trækruller til kædehjul

## Serie 32

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	10 mm aksel	12 mm aksel
50 x 1,5	x	X	x		x	X
50 x 2,8				x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x
63 x 3,0				x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50 - 63	10	EL=RL+	31	41	31	31	31	31
50 - 63	12	EL=RL+	31	43	31	31	31	31

### Belastning pr. leje

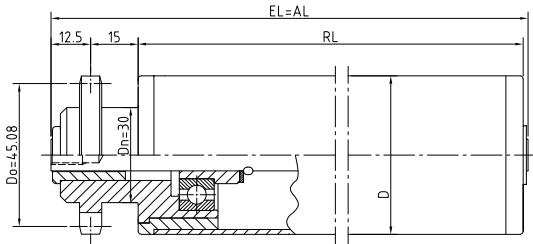
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50 - 63	16/25	35	40	0,50

# Trækroller til kædehjul

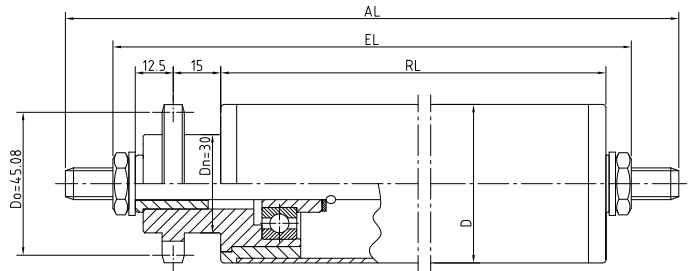
## Serie 33

Trækroller - maks 100 kg.

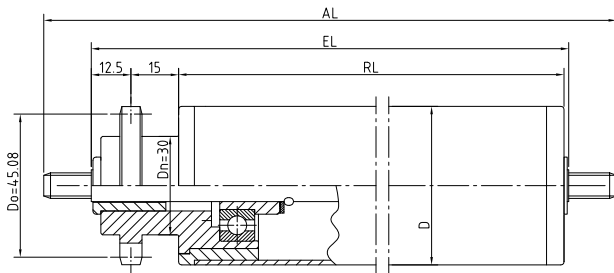
Med enkelt kædehjul af stål 1/2 x 5/16" - Z = 11 - til rør 50, 60, 63, 63,5 og 80 mm.



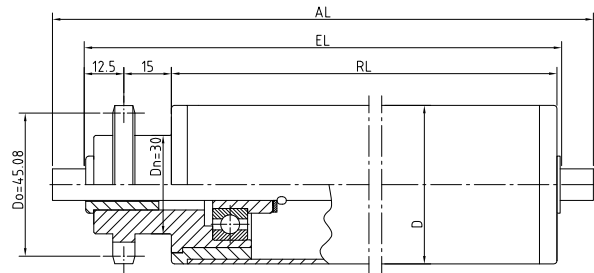
IGM



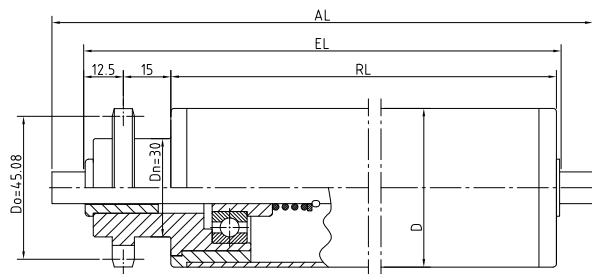
M



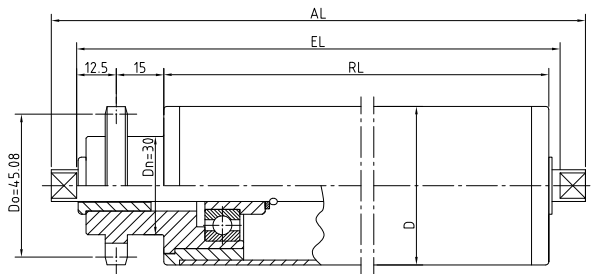
AGM



GL



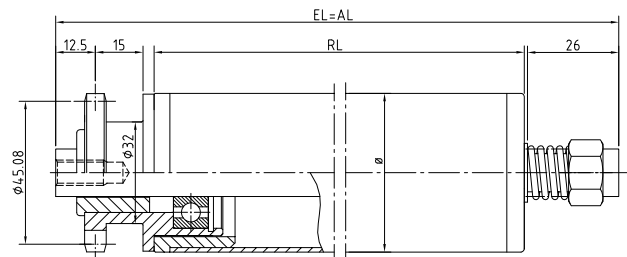
FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

33.2	Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS
33.6	Fast rulle med kuglelejer 6202 RS
33.9	Fast rulle - svejst ende med kuglelejer 6202 RS



EF

# Trækruller til kædehjul

## Serie 33

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW	Justb. friktionsrulle EF
mm	mm								
50 - 80	10	EL=RL+	31	42	31	31	31	31	
50 - 80	12	EL=RL+	31	43	31	31	31	31	
50 - 80	15	EL=RL+							56

### Belastning pr. leje

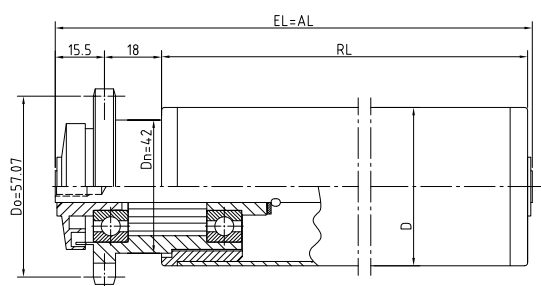
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50 - 63	16/25	35	40	0,50

# Trækroller til kædehjul

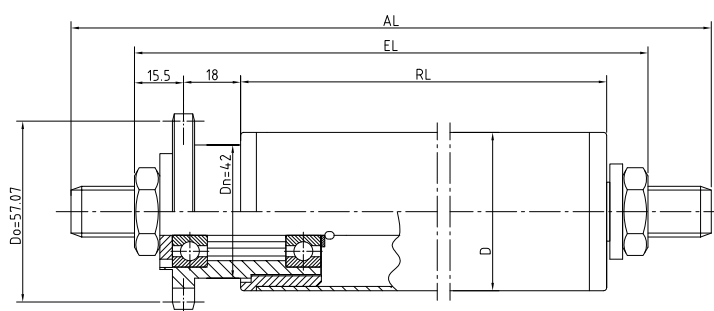
## Serie 34

Trækroller - maks 40 kg.

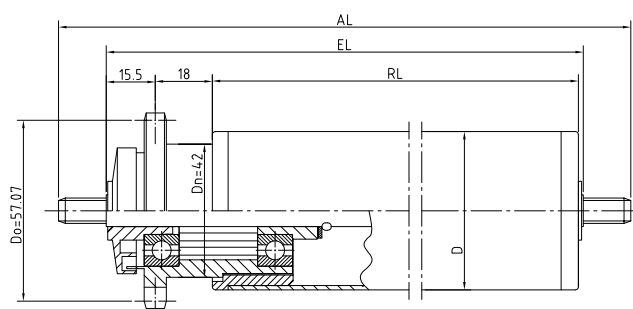
Med enkelt kædehjul af kunststof 1/2 x 5/16" - Z = 14 - til rør 50, 60, 63,5 og 80 mm.



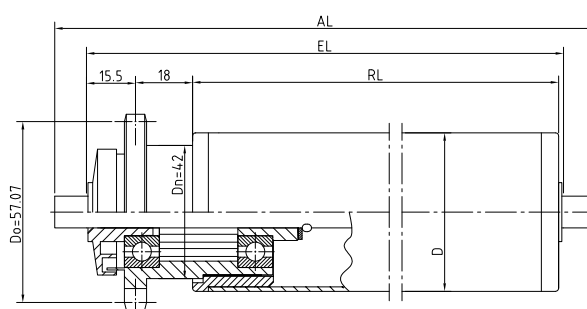
IGM



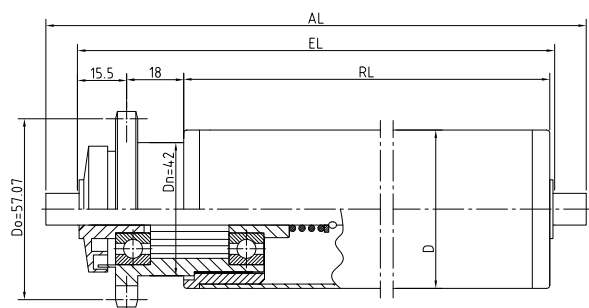
M



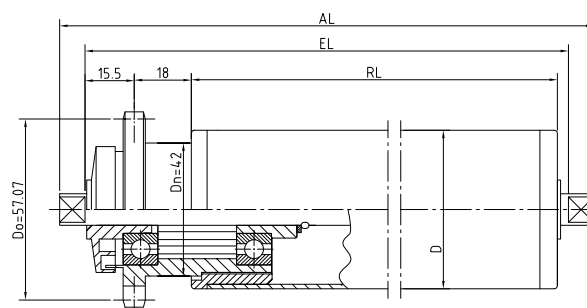
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

34.2 Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS

34.6 Fast rulle med kuglelejer 6202 RS

# Trækroller til kædehjul

## Serie 34

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50 - 80	10	EL=RL+	37	42	37	37	37	37
50 - 80	12	EL=RL+	37	43	37	37	37	37
50 - 80	15	EL=RL+	37	42	37	37	37	37

### Belastning pr. leje

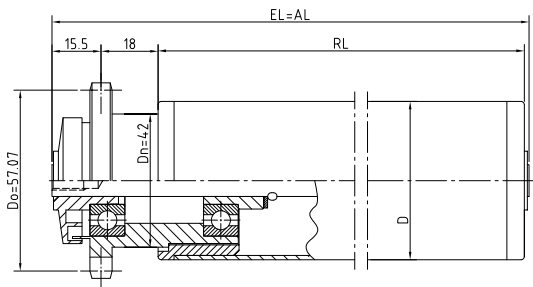
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50 - 80	16/ 25	35	40	0,50

# Trækroller til kædehjul

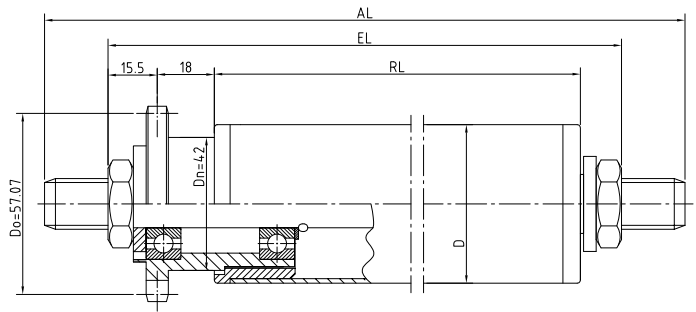
## Serie 35

Trækroller - maks 100 kg.

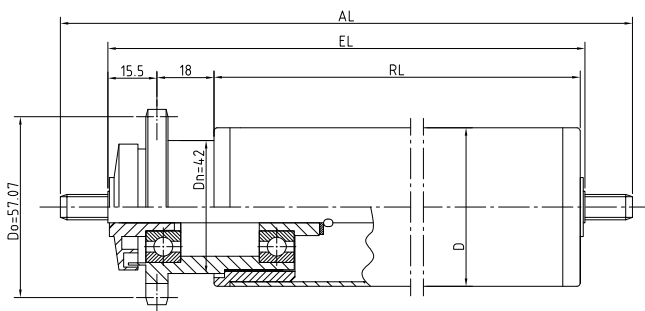
Med enkelt kædehjul af stål 1/2 x 5/16" - Z = 14 - til rør 50, 60, 63,5, 80,0 og 88,9 mm.



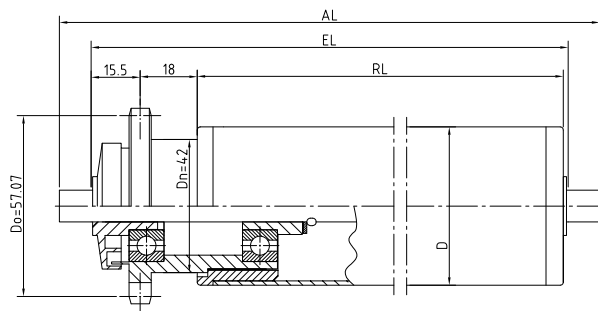
IGM



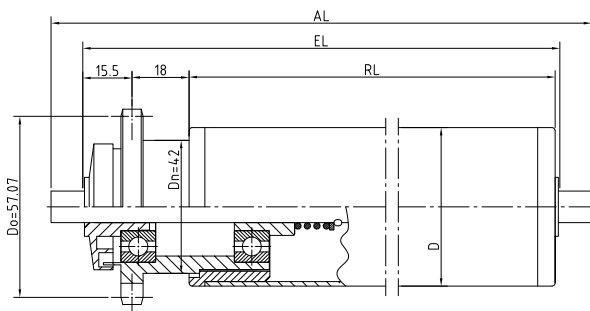
M



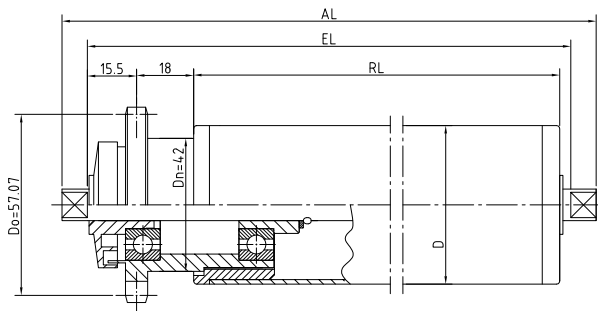
AGM



GL



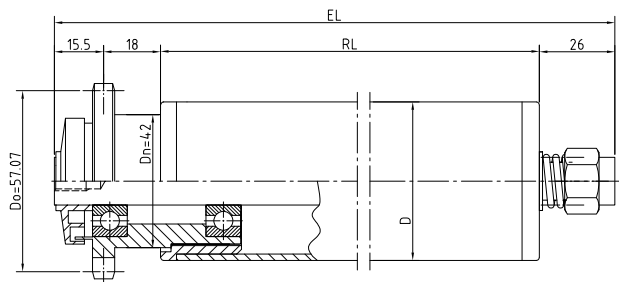
FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

35.2	Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS og 6003 RS
35.6	Fast rulle med kuglelejer 6202 RS og 6003 RS
35.9	Fast rulle - svejst ende med kuglelejer 6202 RS og 6003 RS



EF

# Trækruller til kædehjul

## Serie 35

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x	x
88,9 x 2,9	x	x			x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW	Justb. friktionsrulle EF
mm	mm								
50 - 88,9	10	EL=RL+	37	42	37	37	37	37	
50 - 88,9	12	EL=RL+	37	43	37	37	37	37	
50 - 88,9	15	EL=RL+	37	44	37	37	37	37	63

### Belastning pr. leje

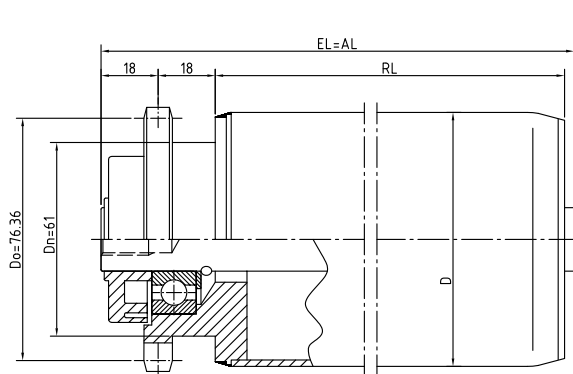
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50 - 88,9	16/25	80	100	0,50

# Trækroller til kædehjul

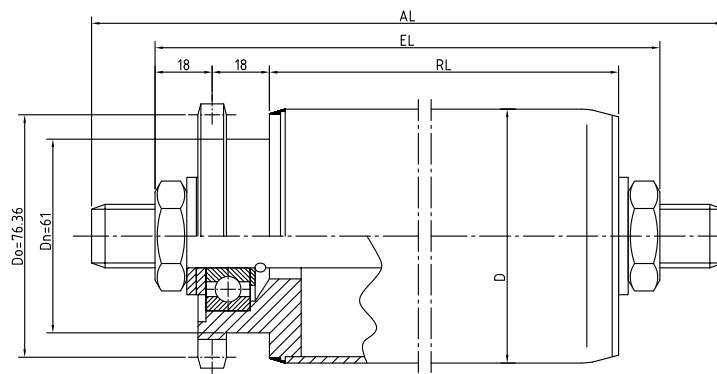
## Serie 37

Trækroller - maks 400 kg.

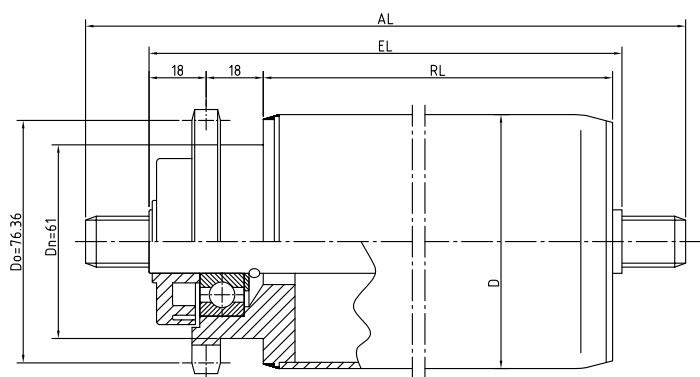
Med enkelt kædehjul af stål 5/8 x 3/8" - Z = 15 - til rør 80, 88,9 og 108 mm - svejste ender.



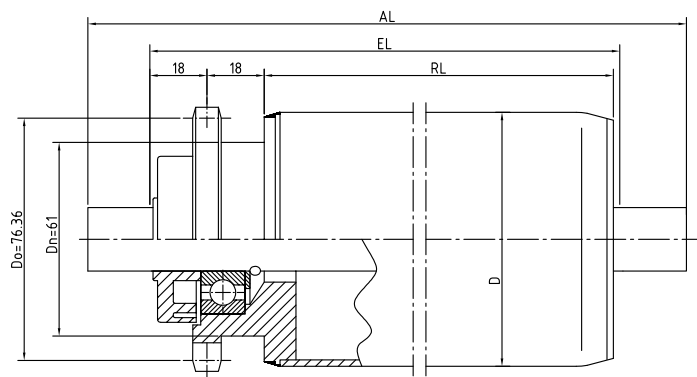
IGM



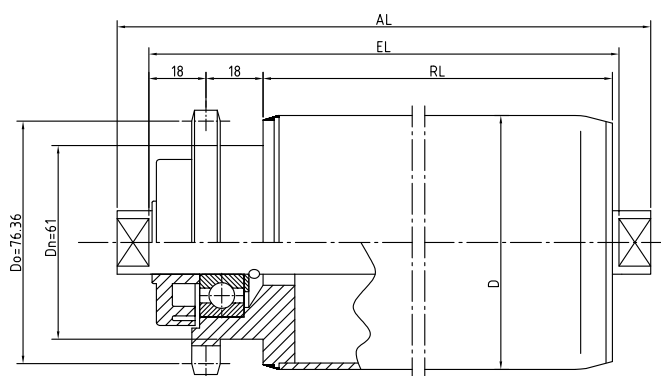
M



AGM



GL



SW

Artikel nr.	Variante
37.9	Fast rulle - svejst ende med kuglelejer 6204 RS

37.9

Fast rulle - svejst ende med kuglelejer 6204 RS



# Trækruller til kædehjul

## Serie 37

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	20 mm aksel
80 x 2,0	x	x	x
80 x 3,0	x	x	x
88,9 x 2,9	x	x	x
108 x 3,25	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
80 - 108	20	EL=RL+	41	50	41	41	41	41

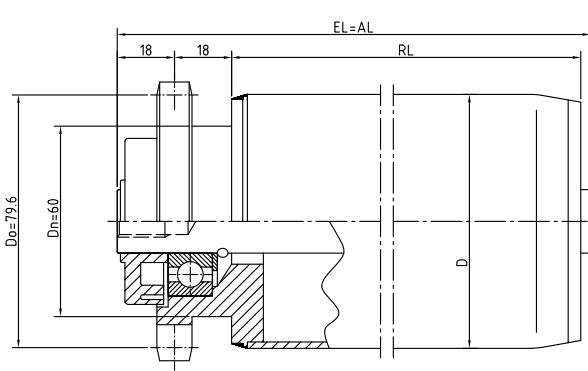
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
80 - 108	19, 26, 27	350	400	0,80

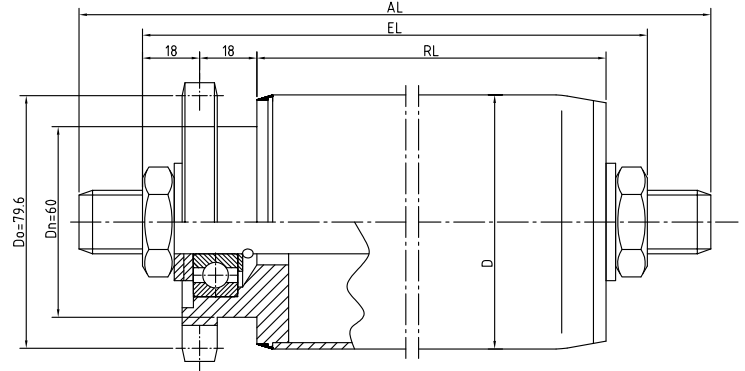
# Trækroller til kædehjul

## Serie 38

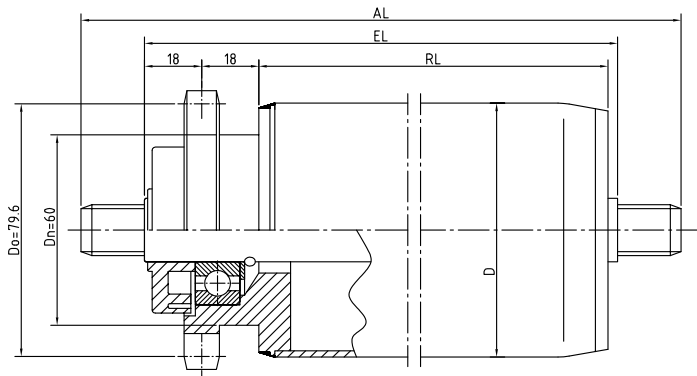
Trækroller - maks 500 kg.  
Med enkelt kædehjul af stål 3/4 x 7/16" - Z = 13 - til rør 88,9 og 108 mm - svejste ender.



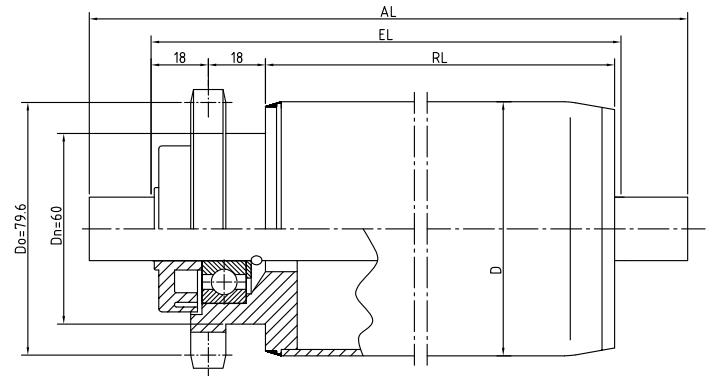
IGM



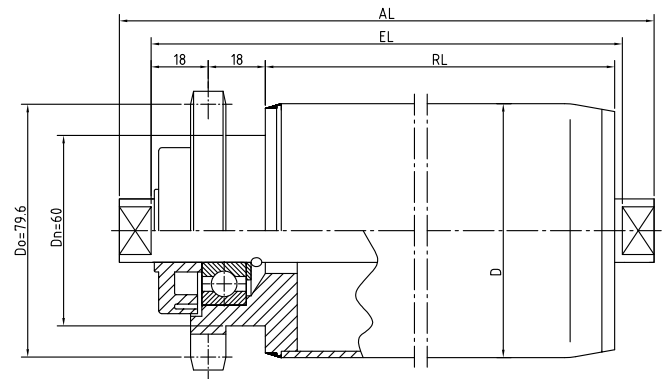
M



AGM



GL



SW

Artikel nr.	Variant
38.9	Fast rulle - svejst ende med kuglelejer 6204 RS, 6005 RS

# Trækruller til kædehjul

## Serie 38

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	20 mm aksel	25 mm aksel
88,9 x 2,9	x	x	x	x
108 x 3,25	x	x	x	X

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Nøglevidde SW
mm	mm						
88,9 - 108	20	EL=RL+	41	50	41	41	41
88,9 - 108	20	EL=RL+	41	50	41	41	41

### Belastning pr. leje

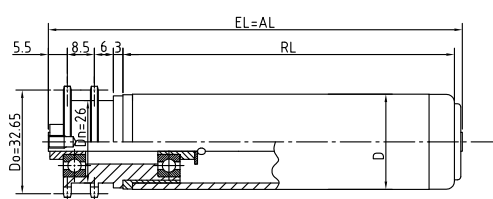
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
80 - 108	26/27	400	500	0,80

# Trækroller til kædehjul

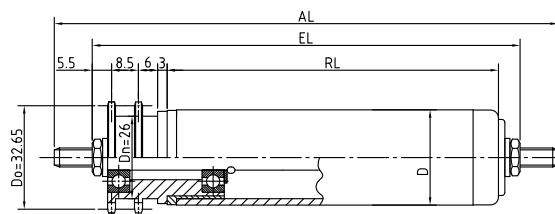
## Serie 40

Trækroller - maks 20 kg.

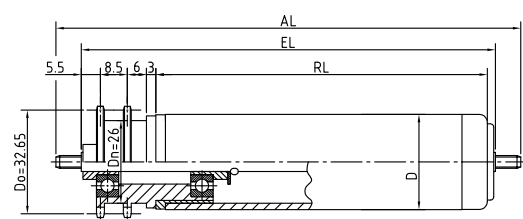
Med dobbelt kædehjul af stål 6 x 3 mm - Z = 17 - til rør 20 og 30 mm.



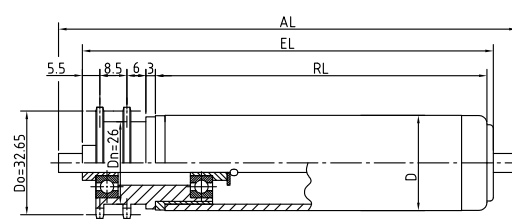
IGM



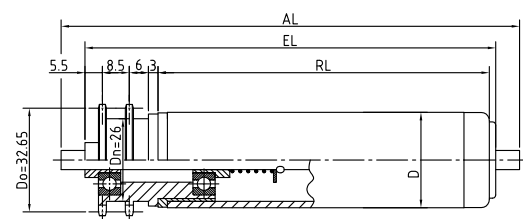
M



AGM



GL



FA

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

40.2 Friktionsrulle med rustfrikugleleje - kun ø30 mm rør

40.6 Fast rulle med rustfrikugleleje - ø20 mm rør

# Trækruller til kædehjul

## Serie 40

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	6 mm aksel	8 mm aksel
20 x 1,5	x	x	x	x	x	x
30 x 2,0	x	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FK
mm	mm						
20	6	EL=RL+		35		25	25
20	8	EL=RL+	25	29	25	25	25
30	6	EL=RL+		35		25	25
30	8	EL=RL+	25	29	25	25	25

### Belastning pr. leje

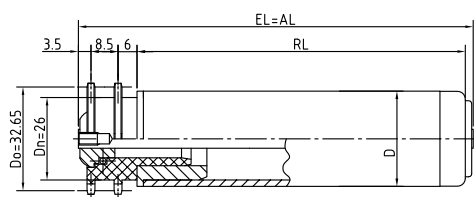
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
20	10	5	10	0,20
30	10	5	14	0,30
30	13	15	20	0,40

# Trækroller til kædehjul

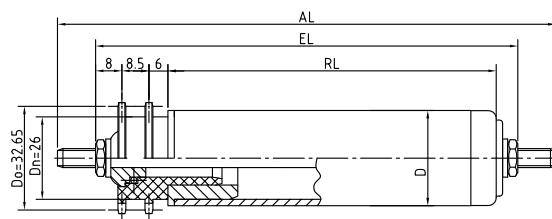
## Serie 40K

Trækroller - maks 20 kg.

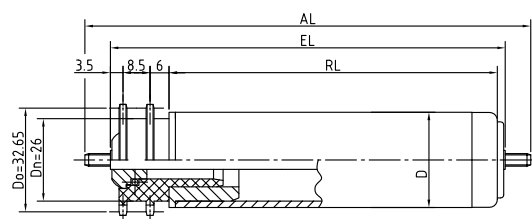
Med dobbelt kædehjul af kunststof 6 x 3 mm - Z = 17 - til rør 20 og 30 mm.



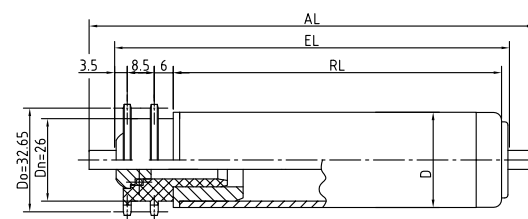
IGM



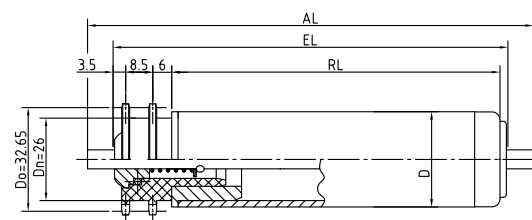
M



AGM



GL



FA

Artikel nr.	Variante
40K.2	Friktionsrulle med konuslejer 608 RS - kun ø30 mm rør
40K.6	Fast rulle med konuslejer 608 RS - ø20 mm rør

# Trækroller til kædehjul

## Serie 40K

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	8 mm aksel
20 x 1,5	x	x	x	x	x
30 x 2,0	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FK
mm	mm						
20	8	EL=RL+	25	29	25	25	25
30	8	EL=RL+	25	29	25	25	25

### Belastning pr. leje

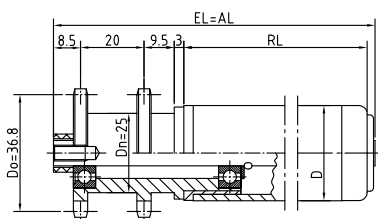
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
20	10	5	10	0,20
30	10	5	14	0,30
30	13	15	20	0,40

# Trækruller til kædehjul

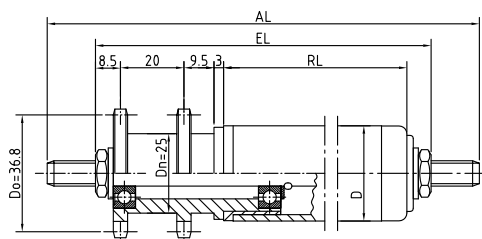
## Serie 41

Trækruller - maks 30 kg.

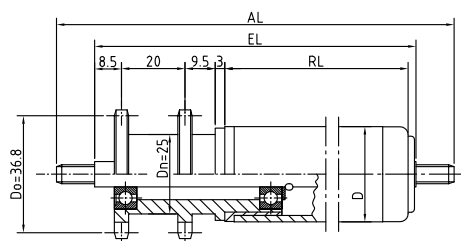
Med dobbelt kædehjul af stål 3/8 x 7/16" - Z = 12 - til rør 30 og 40 mm.



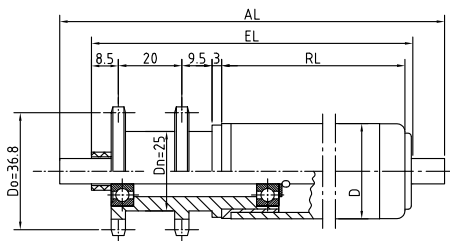
IGM



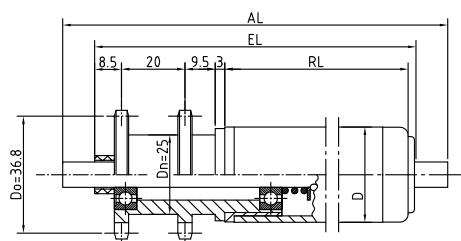
M



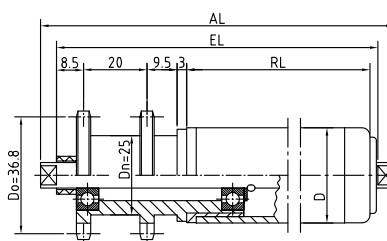
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

41.2 Friktionsrulle med kuglelejer 608 RS - kun ø30 mm rør

41.6 Fast rulle med kuglelejer 608 RS



# Trækruller til kædehjul

## Serie 41

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	8 mm aksel	10 mm aksel
30 x 2,0	x	x	x	x	x	
40 x 1,5	x	x	x		x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FK
mm	mm						
30	8	GL10+13, EL=RL+	44	48	44	44	44
30	8	GL10+13	44	48	44	44	44
40	10	GL10+13, EL=RL+	44	49	44	44	44
40	8	GL+14, EL=RL+	46	50	46	46	46
40	10	GL+14, EL=RL+	46	51	46	46	46

### Belastning pr. leje

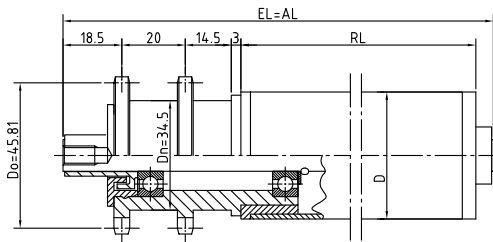
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
30	10	7	14	0,30
40	13	20	30	0,40
40	14	20	30	0,40

# Trækruller til kædehjul

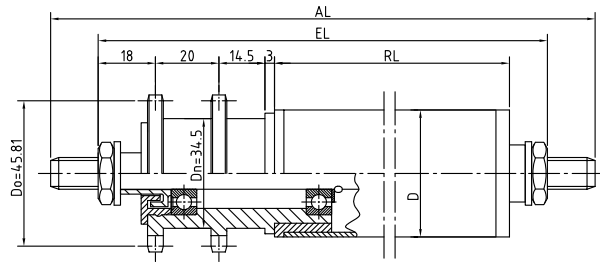
## Serie 42

Trækruller - maks 40 kg.

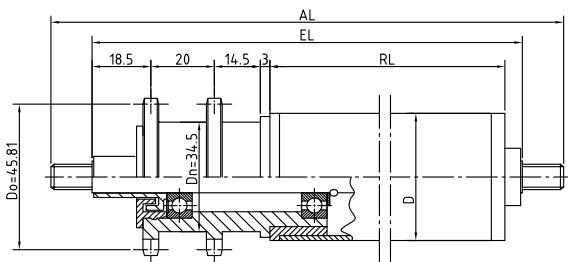
Med dobbelt kædehjul af stål 3/8 x 7/32" - Z = 15 - til rør 30 og 40 mm.



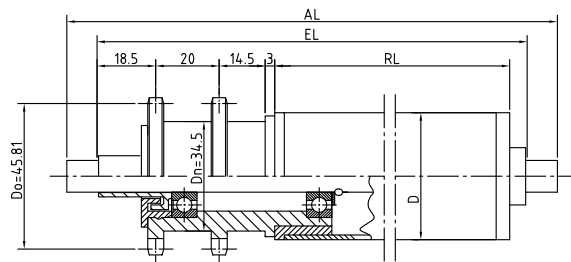
IGM



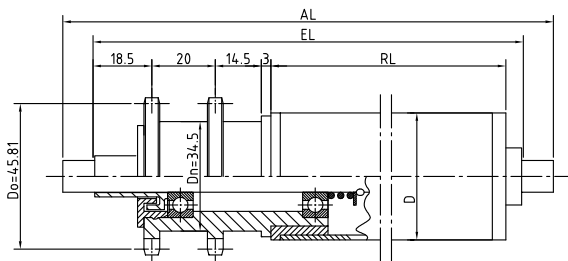
M



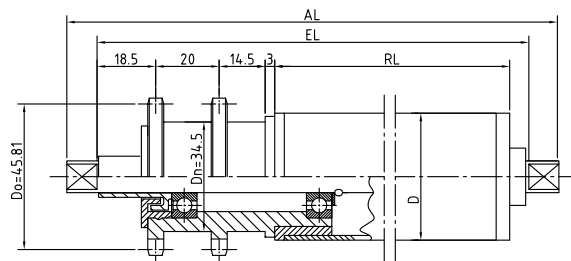
AGM



GL

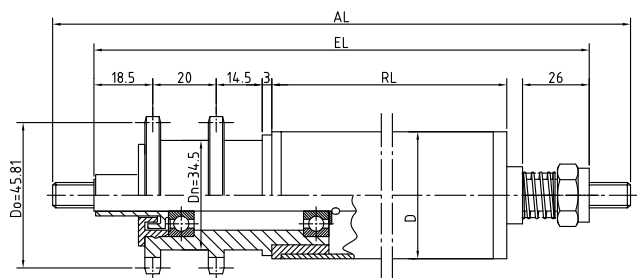


FA



SW

Artikel nr.	Variante
42.2	Friktionsrulle med kuglelejer 6000 RS - kun rør ø 40
42.6	Fast rulle med kuglelejer 6000 RS



EF

# Trækroller til kædehjul

## Serie 42

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrirør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	10 mm aksel
30 x 2,0	x	x	x	x	x
40 x 1,5	x	x	x		x
40 x 2,3				x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IMG	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel m/gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
30 - 40 - serie 10	10	EL=RL+	59	64	59	59	59	59
40 - serie 14	10	EL=RL+	61	66	61	61	61	61

### Belastning pr. leje

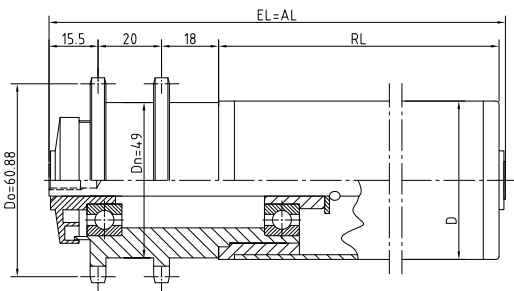
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
30 - 40	10	7	14	0,30
40	14	30	40	0,4

# Trækroller til kædehjul

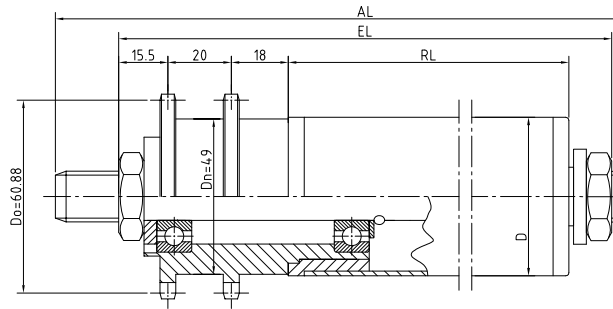
## Serie 43

Trækroller - maks 60 kg.

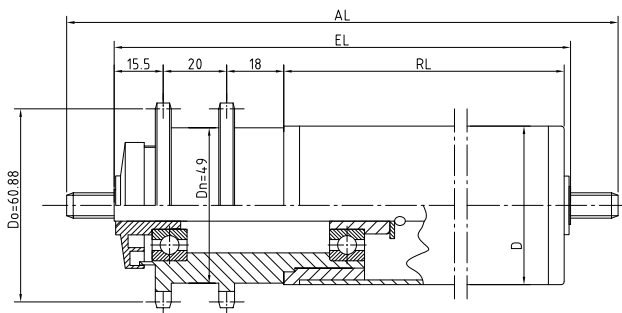
Med dobbelt kædehjul af stål 3/8 x 7/32" - Z = 20 - til rør 50, 60 og 63 mm.



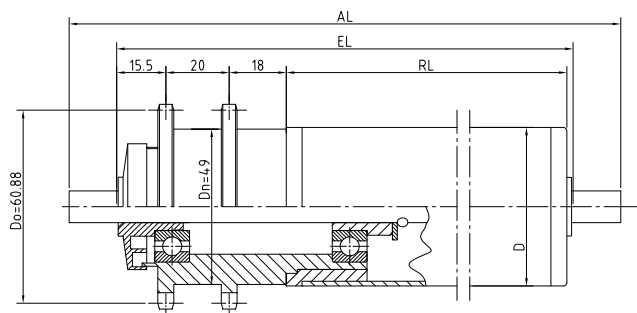
IGM



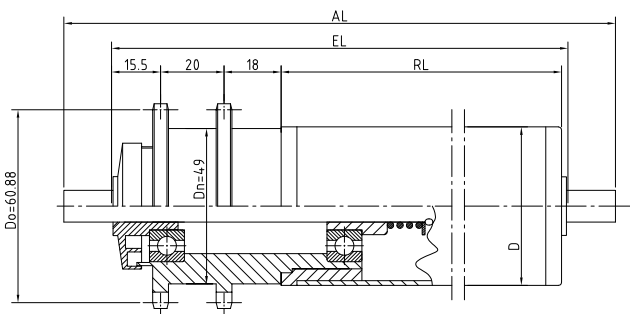
M



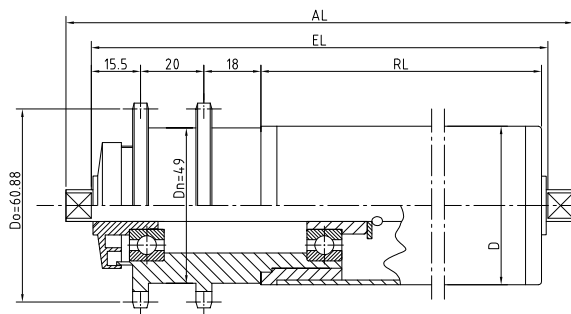
AGM



GL

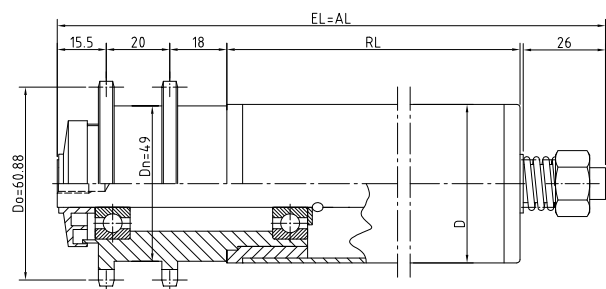


FA



SW

Artikel nr.	Variante
43.2	Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS
43.6	Fast rulle med kuglelejer 6202 RS



EF

# Trækruller til kædehjul

## Serie 43

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x
50 x 3	x	x			x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x
60 x 3,0	x	x			x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø mm	Aksel Ø mm	EL = RL+	Indvendig gevind IMG	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel m/gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
50 - 63	10	EL=RL+	57	62	57	57	57	57
50 - 63	12	EL=RL+	57	63	57	57	57	57
50 - 63	15	EL=RL+	57	64	57	57	57	57

### Belastning pr. leje

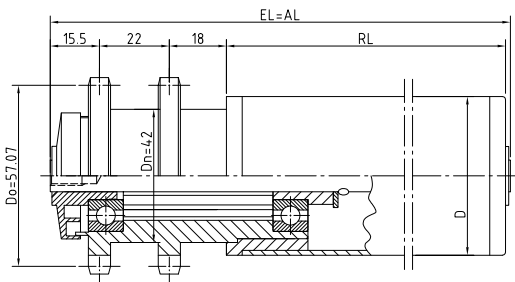
Rør Ø mm	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
50 - 63	16/ 25	50	60	0,40

# Trækroller til kædehjul

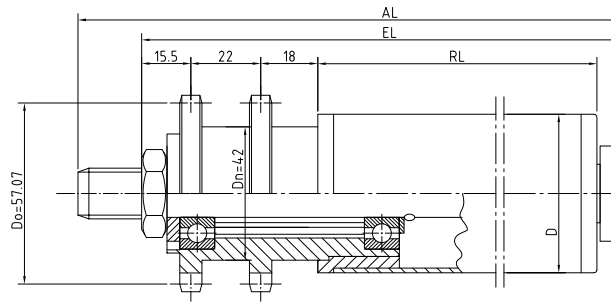
## Serie 44

Trækroller - maks 40 kg.

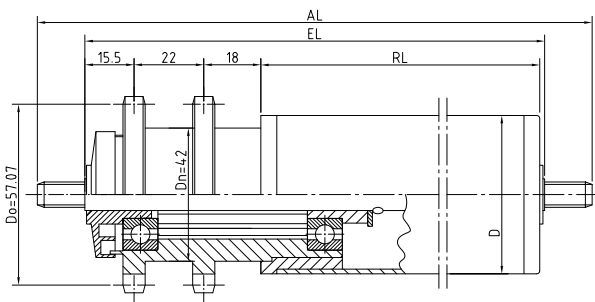
Med dobbelt kædehjul af kunststof 1/2 x 5/16" - Z = 14 - til rør 50, 60, 63,5 og 80 mm.



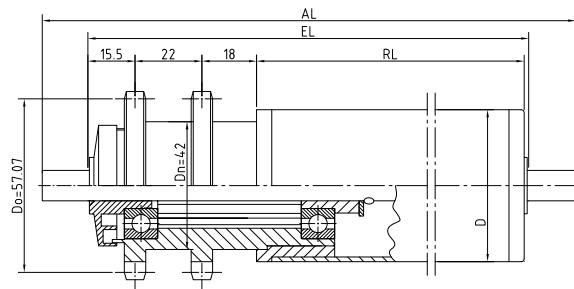
IGM



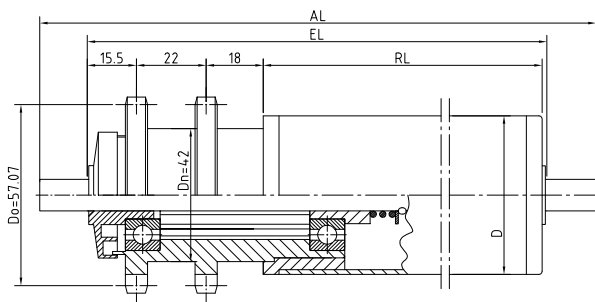
M



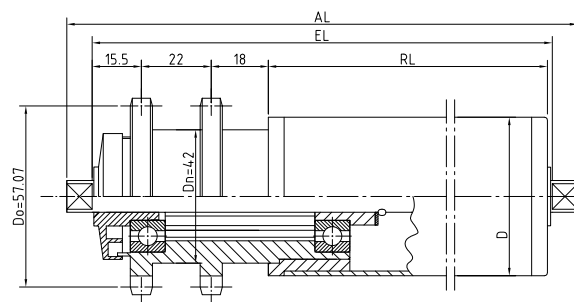
AGM



GL



FA

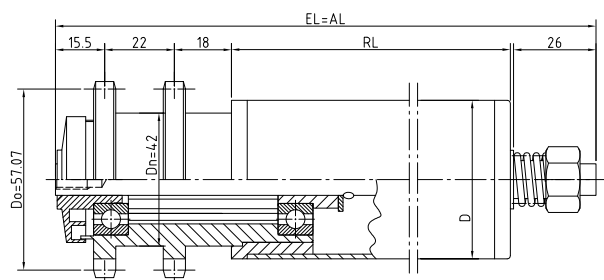


SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

44.2 Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS

44.6 Fast rulle med kuglelejer 6202 RS



EF

# Trækruller til kædehjul

## Serie 44

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x
60 x 3,0	x	x			x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø mm	Aksel Ø mm	EL = RL+	Indvendig gevind IMG	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel m/gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
50 - 80	10	EL=RL+	59	64	59	59	59	59
50 - 80	12	EL=RL+	59	65	59	59	59	59
50 - 80	15	EL=RL+	59	66	59	59	59	59

### Belastning pr. leje

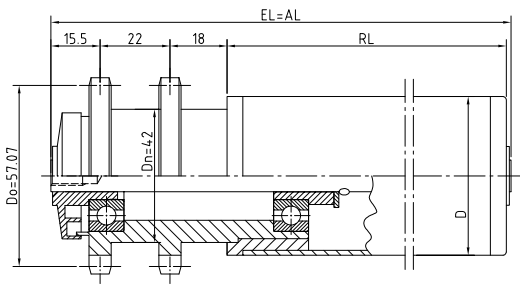
Rør Ø mm	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
50 - 80	16/ 25	30	40	0,50

# Trækruller til kædehjul

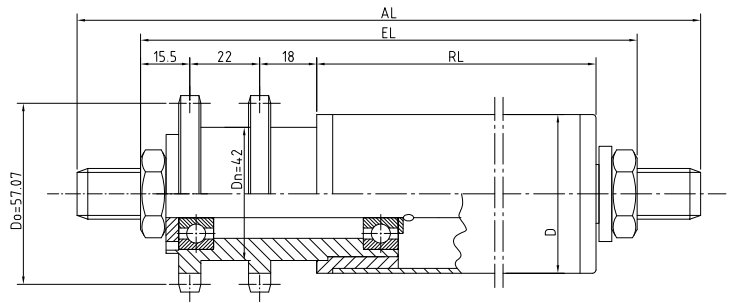
## Serie 45

Trækruller - maks 100 kg.

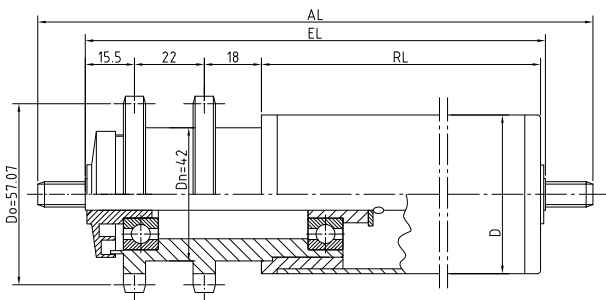
Med dobbelt kædehjul af stål 1/2 x 5/16" - Z = 14 - til rør 50, 60, 63,5, 80 og 88,9 mm.



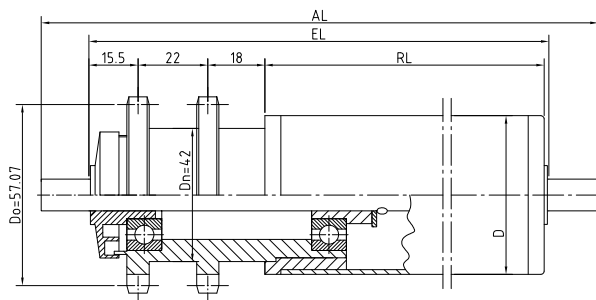
IGM



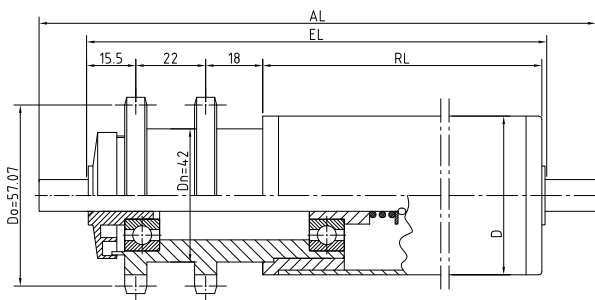
M



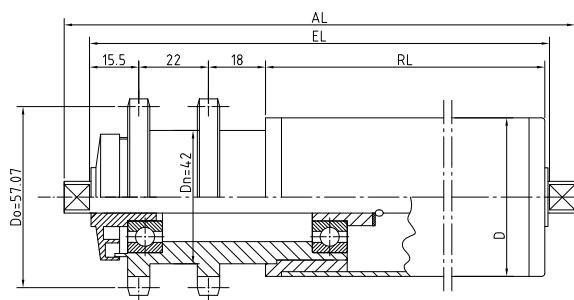
AGM



GL

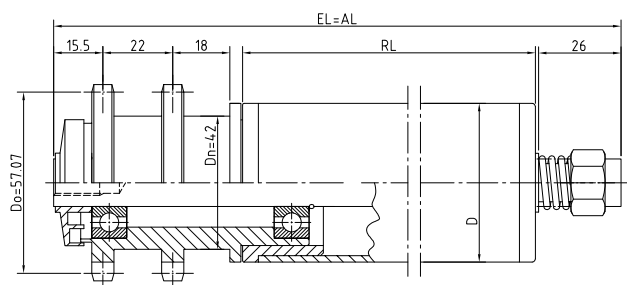


FA



SW

Artikel nr.	Variante
45.2	Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS
45.6	Fast rulle med kuglelejer 6202 RS
45.9	Fast rulle med svejste ender og kuglelejer 6202 RS, 6003 RS



EF



# Trækruller til kædehjul

## Serie 45

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfritrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel	17 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x	
50 x 2,8				x	x	x	x	
60 x 2,0	x	x	x		x	x	x	x
60 x 3,0	x	x			x	x	x	x
63 x 3,0				x	x	x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x	x	x
80 x 2,0	x	x	x			x	x	x
88,9 x 2,9	x	x					x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IMG	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel m/gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50 - 88,9	10	EL=RL+	59	64	59	59	59	59
50 - 88,9	12	EL=RL+	59	65	59	59	59	59
50 - 88,9	15	EL=RL+	59	66	59	59	59	59
50 - 88,9	17	EL=RL+	59	67	59	59	59	59

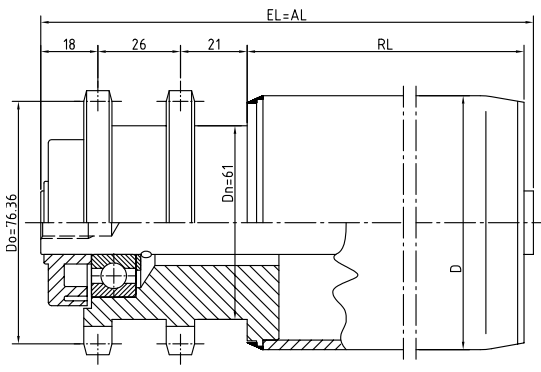
### Belastning pr. leje

Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50 - 63	16/ 25	80	100	8,00

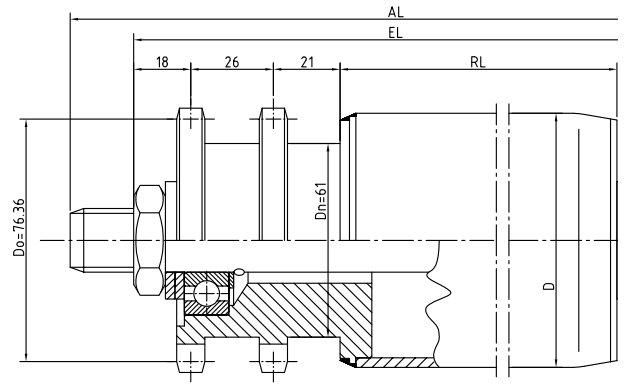
# Trækroller til kædehjul

## Serie 47

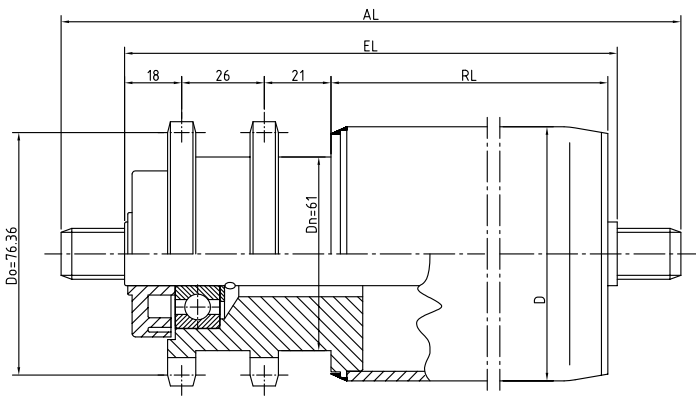
Trækroller - maks 400 kg.  
 Med dobbelt kædehjul af stål 5/8 x 3/8" - Z = 15 - til rør 63,5, 80, 88,9 og 108 mm - svejste ender.



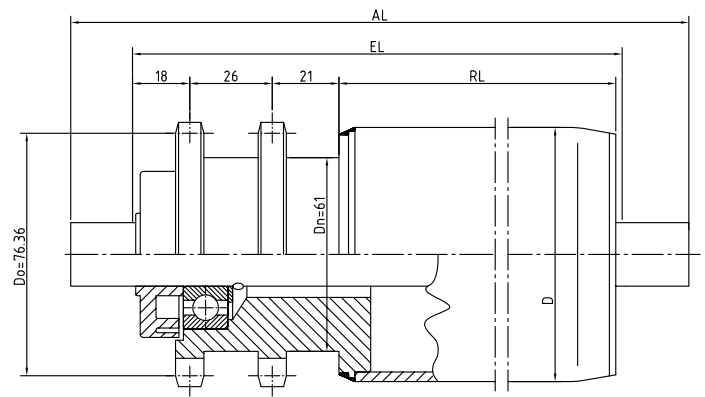
IGM



M

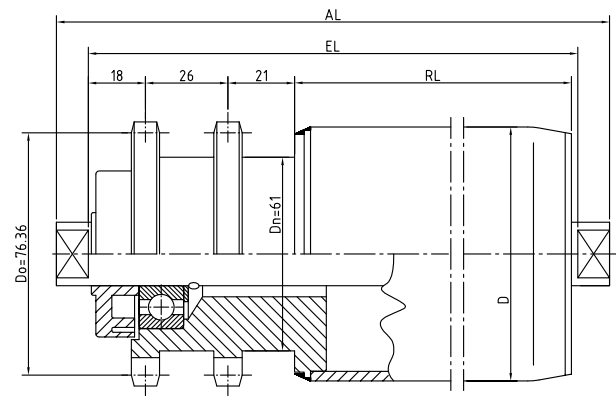


AGM



GL

Artikel nr.	Variante
47.9	Fast rulle med svejste ender og kuglelejer 6204 RS, 6005 RS



SW

# Trækruller til kædehjul

## Serie 47

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	20 mm aksel	25 mm aksel
63,5 x 2,9	x		x	
80 x 2,0	x	x	x	
80 x 3,0	x	x	x	
88,9 x 2,9	x	x	x	x
108 x 3,25	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IMG	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel m/gevind AGM	Glat aksel GL	Nøglevidde SW
mm	mm						
63,5	20	EL=RL+	70	80	70	70	70
80 - 108	20	EL=RL+	70	80	70	70	70
80 - 108	25	EL=RL+	70	80	70	70	70

### Belastning pr. leje

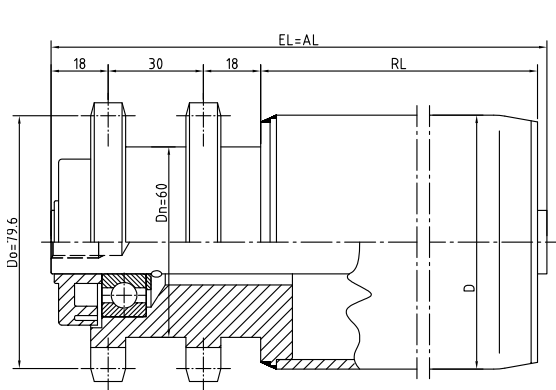
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
63,5	19, 26, 27	270	300	0,80
80 - 108	19, 26, 27	360	400	0,80

# Trækruller til kædehjul

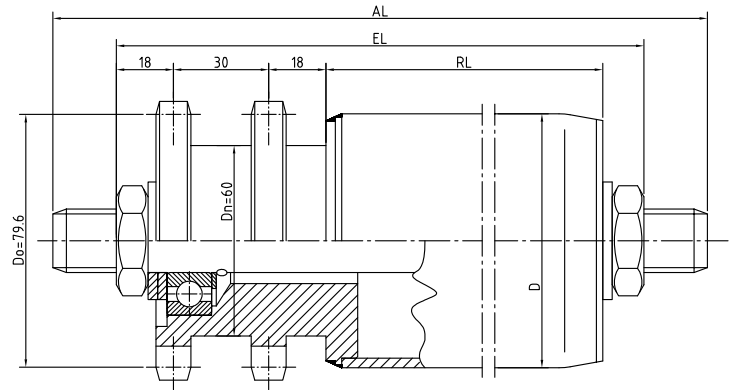
## Serie 48

Trækruller - maks 500 kg.

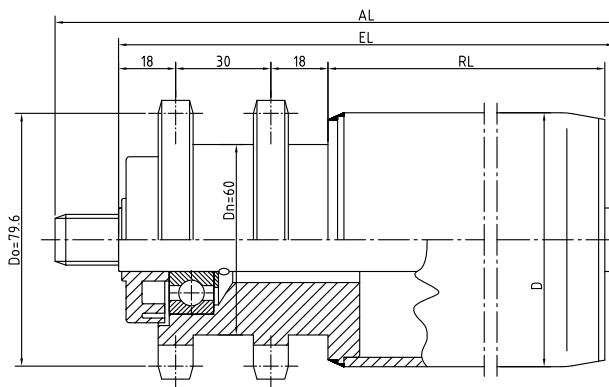
Med dobbelt kædehjul af stål 3/4 x 7/16" - Z = 13 - til rør 80, 88,9 og 108 mm - svejste ender.



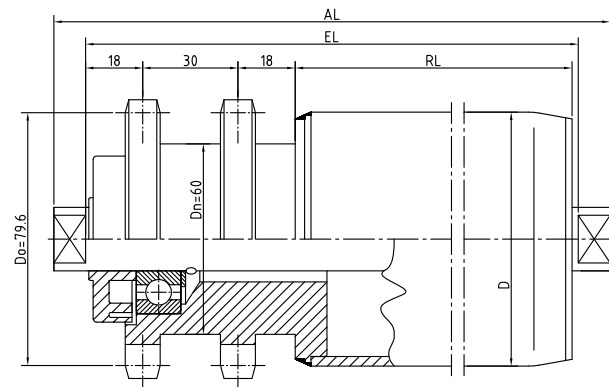
IGM



M



AGM



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

48.9

Fast rulle med svejste ender og kuglelejer 6204 RS, 6005 RS

# Trækruller til kædehjul

## Serie 48

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	20 mm aksel	25 mm aksel
80 x 2,0	x	X	x	x
80 x 3,0	x	x	x	x
88,9 x 2,9	x	x	x	x
108 x 3,25	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IMG	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel m/gevind AGM	Glat aksel GL	Nøglevidde SW
mm	mm						
80 - 108	20	EL=RL+	71	81	71	71	70
80 - 108	25	EL=RL+	71	81	71	71	70

### Belastning pr. leje

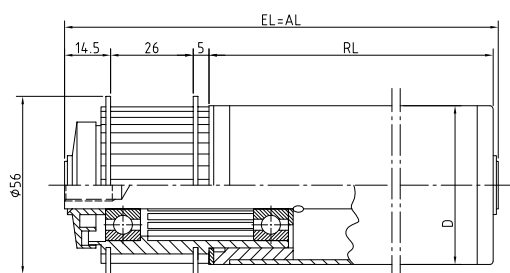
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
80 - 108	19, 26, 27	450	500	0,80

# Trækruller til tandrem

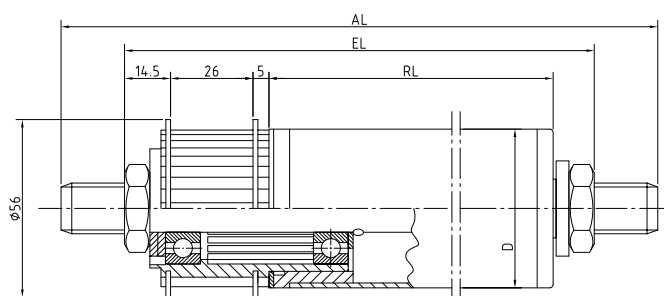
## Serie 54

Trækruller - maks 40 kg.

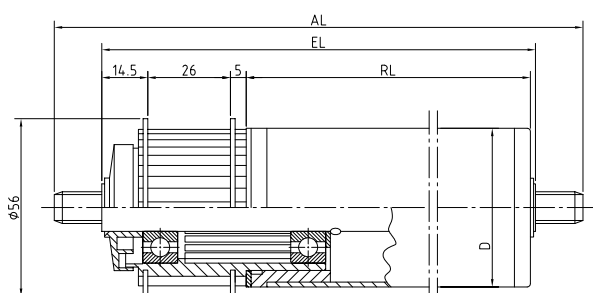
Med tandremshjul af kunststof 8M Z = 20 til tandrem b = 12 - til rør 50, 60, 63, 63,5, 80, 88,9 mm.



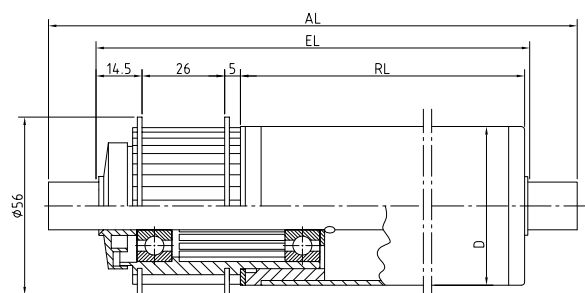
IGM



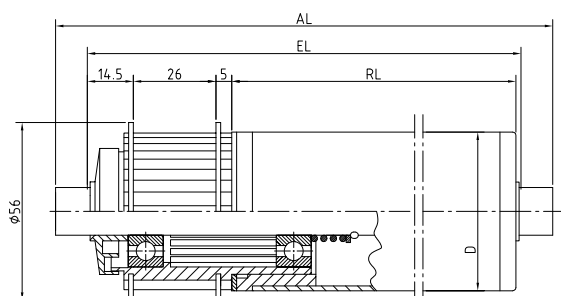
M



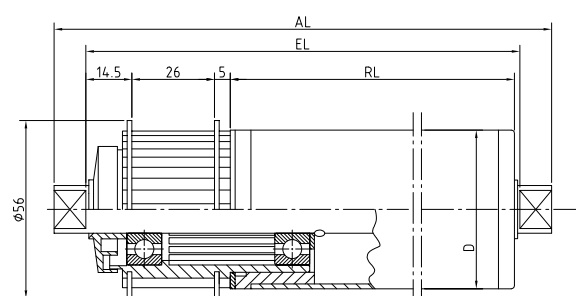
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

54.2 Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS

54.6 Fast rulle med kuglelejer 6202 RS

# Trækruller til tandrem

## Serie 54

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfritrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x
50 x 2,8				x	x	x
50 x 3,0	x				x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x
60 x 3,0	x				x	x
63 x 3,0				x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x
80 x 3,0	x				x	x
88,9 x 2,9	x	x			x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø mm	Aksel Ø mm	EL = RL+	Indvendig gevind IMG	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel m/gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
50 - 88,9	12	EL=RL+	49	55	49	49	49	49
50 - 88,9	15	EL=RL+	49	56	49	49	49	49

### Belastning pr. leje

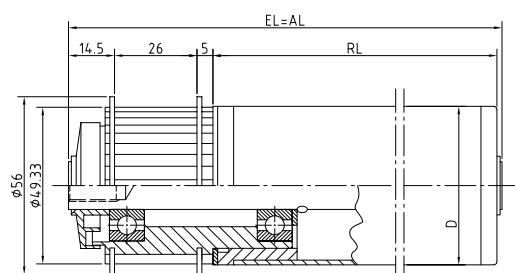
Rør Ø mm	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
50 - 88,9	16,25	35	40	2,00

# Trækruller til tandrem

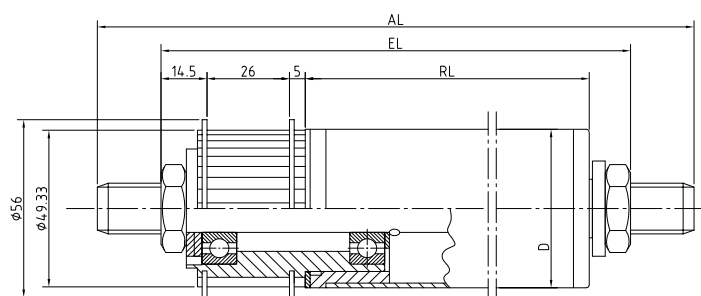
## Serie 55

Trækruller - maks 100 kg.

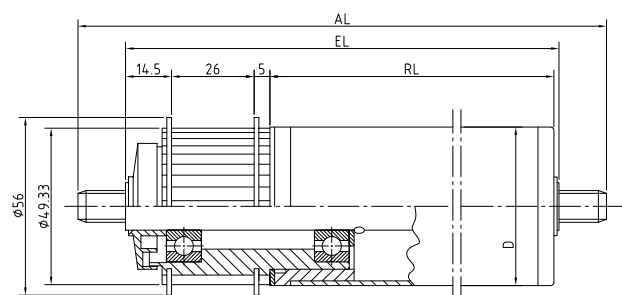
Med tandremshjul af stål 8M Z = 20 til tandrem b = 12 - til rør 50, 60, 63, 63,5, 80 og 88,9 mm.



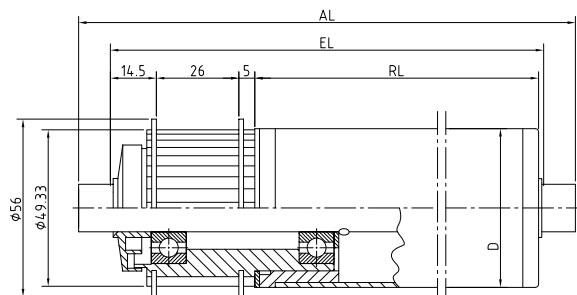
IGM



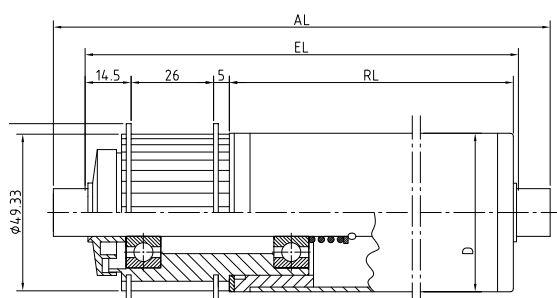
M



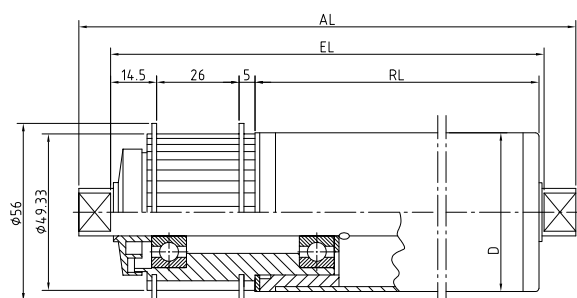
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
55.2	Friktionsrulle med kuglelejer 6202 RS
55.6	Fast rulle med kuglelejer 6202 RS
55.9	Fast rulle med svejste ender og kuglelejer 6202 RS



# Trækruller til tandrem

## Serie 55

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykke	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofrør	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x
50 x 2,8				x	x	x
60 x 2,0	x	x	x		x	x
60 x 3,0	x				x	x
63 x 3,0				x	x	x
63,5 x 2,9	x				x	x
80 x 2,0	x	x	x		x	x
80 x 3,0	x				x	x
88,9 x 2,9	x	x			x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

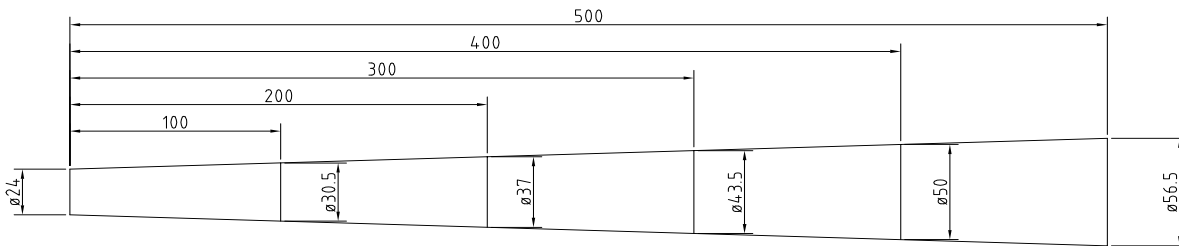
Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IMG	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel m/gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50 - 88,9	12	EL=RL+	49	56	49	49	49	49
50 - 88,9	15	EL=RL+	49	55	49	49	49	49

### Belastning pr. leje

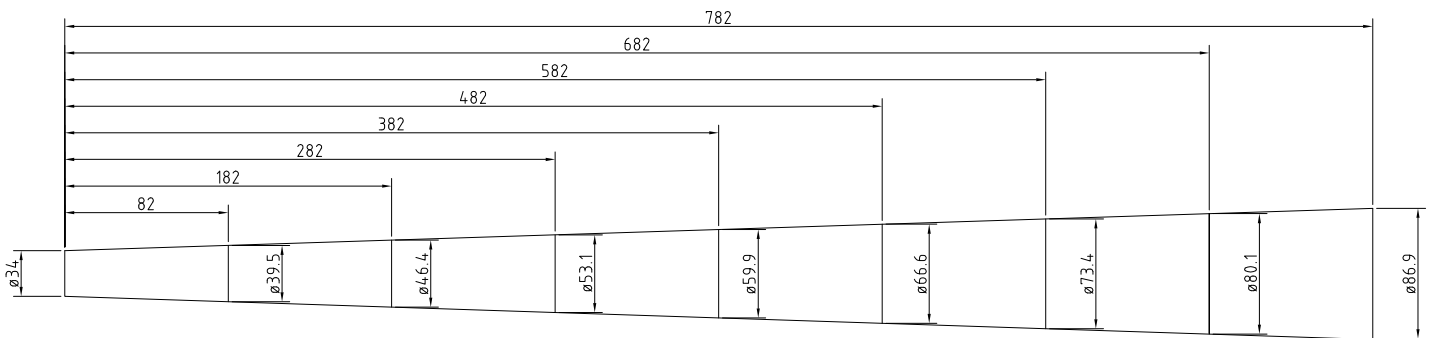
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50 - 88,9	16,25	80	100	2,00

# Koniske ruller

Serie 60 og 64

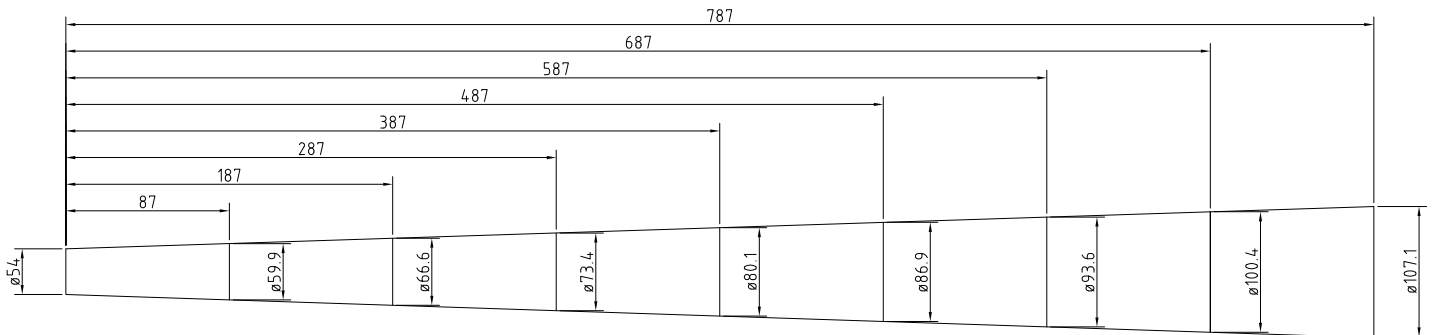


Serie 61 og 65



# Koniske ruller

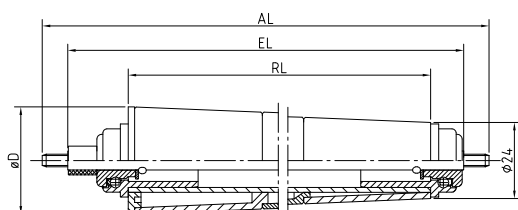
Serie 62, 67, 68 og 69



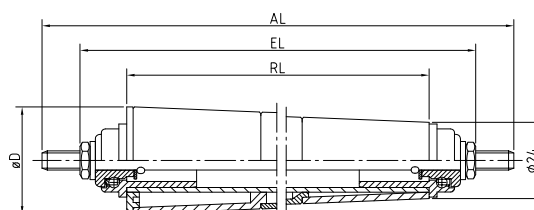
# Koniske ruller

## Serie 60

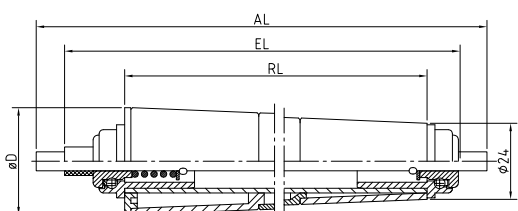
Koniske ruller - maks 15 kg med tragt stykker af polyamid 6 - til rør 20 mm.



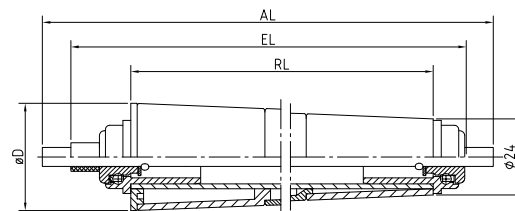
AGM



M



FA



GL

Artikel nr.	Variant
60.OARY	Koniske tragte af polyamid 6

60.OARY

Koniske tragte af polyamid 6

# Koniske ruller

## Serie 60

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelser	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	6 mm aksel	8 mm aksel
20 x 1,5	x	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA
mm	mm					
20	6	EL=RL+	31		30	30
20	8	EL=RL+	34	30	30	30

### Belastning pr. leje

Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
20	10	5	10	0,40

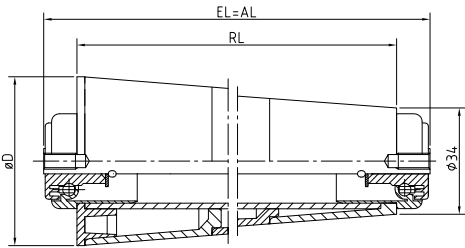
### Betegnelsen af rullerne løse - kurve med 90 grader - 22 ruller

Betegnelsen	Rullelængde RL	Indbygningslængde EL	Største diameter DØ	Radius inderst RI	Radius i midsten RM	Radius yderst RA	Deling inderst TI	Deling yderst TA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
100	102	132	30,5	359	421,5	494	25,6	35,3
150	152	182	33,7	359	446,5	544	25,6	38,8
200	202	232	37,0	359	471,5	594	25,6	42,3
250	252	282	40,2	359	496,5	644	25,6	46,0
300	302	332	43,5	359	521,5	694	25,6	49,5
350	352	382	46,7	359	546,5	744	25,6	53,0
400	402	432	50,0	359	571,5	794	25,6	56,6
500	502	532	56,5	359	621,5	894	25,6	63,8

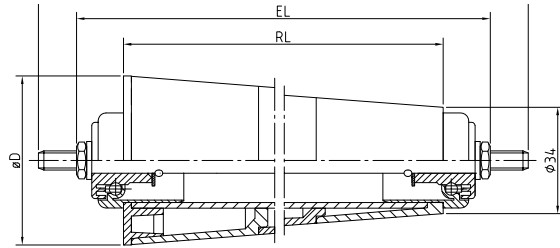
# Koniske ruller

## Serie 61

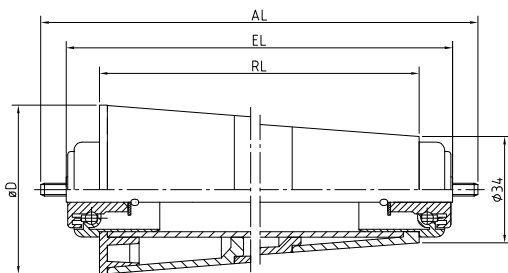
Koniske ruller - maks 20 kg med tragt stykker af polyamid 6 - til rør 30 mm.



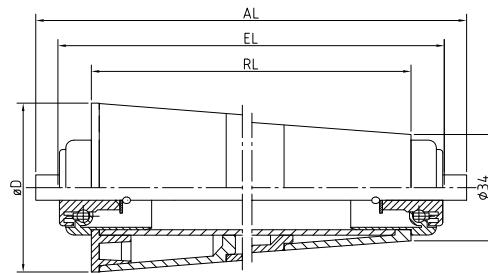
IGM



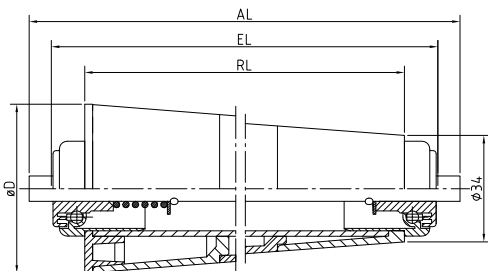
M



AGM



GL



FA

Artikel nr.	Variant
-------------	---------

61.0ARY

Koniske tragte af polyamid 6

# Koniske ruller

## Serie 61

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrirør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	6 mm aksel	8 mm aksel	10 mm aksel
30 x 2,0	x	x	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL +	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA
mm	mm						
30	6	EL=RL+		32		22	22
30	8	EL=RL+	22	30	22	22	22
30	10	EL=RL+	22	32	22	22	22

### Belastning pr. leje

Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
30	10	7	14	0,40

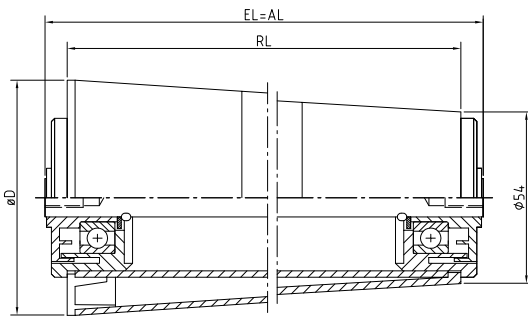
### Betegnelsen af rullerne løse - kurve med 90 grader - 22 ruller

Betegnelsen	Rullelængde RL	Indbygningslængde EL	Største diameter DØ	Radius inderst RI	Radius i midsten RM	Radius yderst RA	Deling inderst TI	Deling yderst TA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
300	285	307	53,1	502	657	812	35,4	57,3
400	385	407	59,9	502	707	912	35,4	64,3
500	485	507	66,6	502	757	1012	35,4	71,3
600	585	607	73,5	502	807	1112	35,4	78,3
700	685	707	80,1	502	857	1212	35,4	85,3
800	785	807	86,9	502	907	1312	35,4	92,3

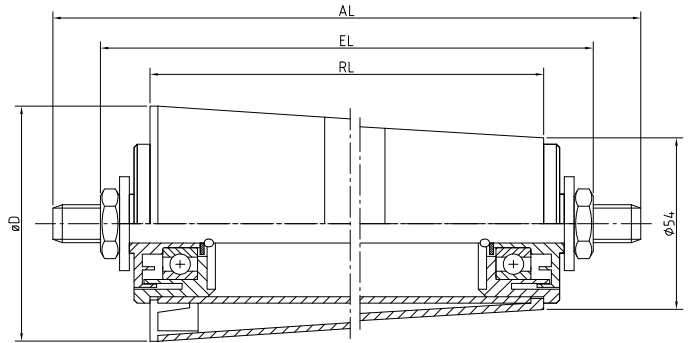
# Koniske ruller

## Serie 62

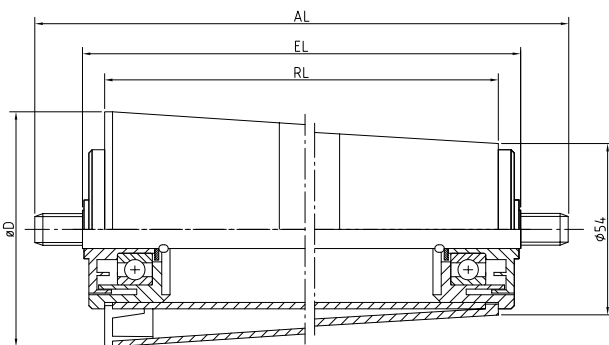
Koniske ruller - maks 20 kg med tragt stykker af polyamid 6 - til rør 30 mm.



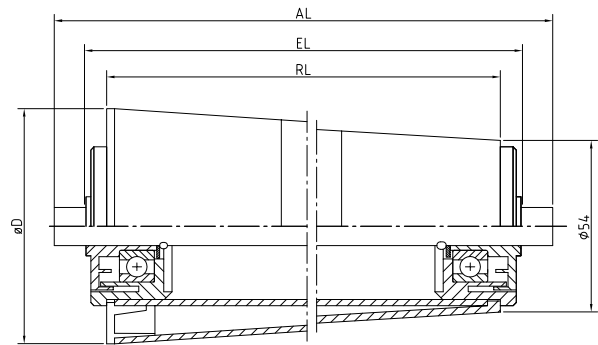
IGM



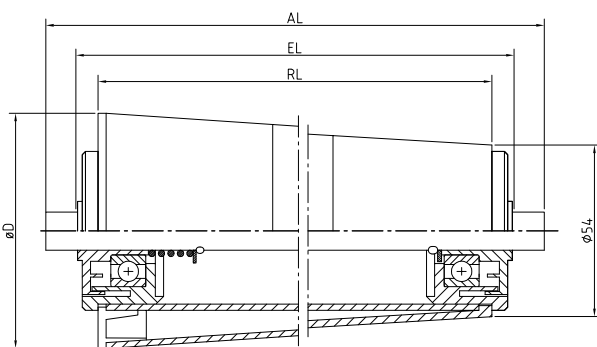
M



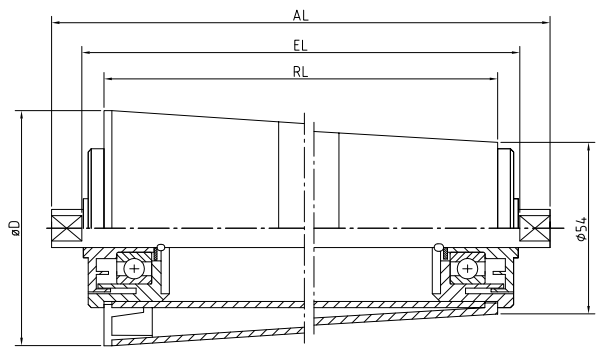
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variant
62.OA	Koniske tragte af polyamid 6
62.APW	Koniske tragte af polypropylen



# Koniske ruller

## Serie 62

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrirør	Aluminiumsrør	Kunststofsør	8 mm aksel	10 mm aksel	12 mm aksel	15 mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50	8	EL=RL+	17	24		17	17	17
50	10	EL=RL+	17	26	17	17	17	17
50	12	EL=RL+	17	28	17	17	17	17
50	15	EL=RL+	17	30	17	17	17	17

### Belastning pr. leje

Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50	16	90	100	1,20

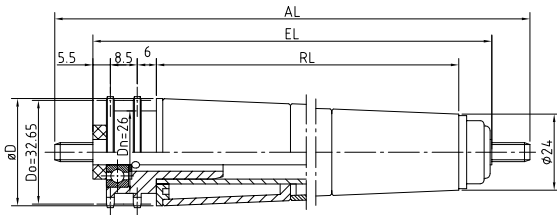
### Betegnelse af rullerne løse - kurve med 90 grader - 22 ruller

Betegnelse	Rullelængde RL	Indbygningslængde EL	Største diameter DØ	Radius inderst RI	Radius i midsten RM	Radius yderst RA	Deling inderst TI	Deling yderst TA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
300	290	307	76,4	797	1107	115,4	83,5	82,5
400	390	407	80,1	797	1207	126,2	83,5	98,5
500	490	507	86,9	797	1307	137,0	83,5	96,9
600	590	607	93,6	797	1407	147,2	83,5	104,3
700	690	707	100,4	797	1507	157,7	83,5	111,7
800	790	807	107,4	797	1607	168,2	83,5	119,1

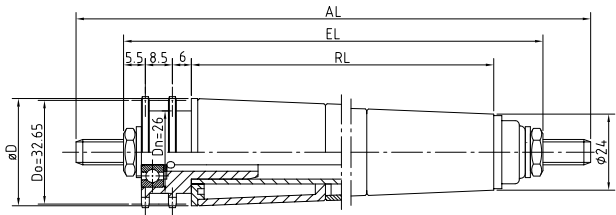
# Koniske ruller med kædehjul

## Serie 64

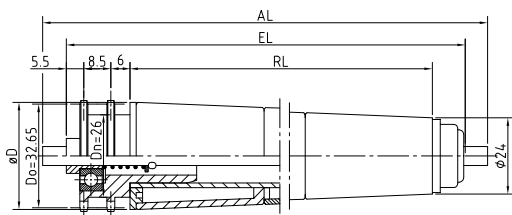
Konisk trækruller - maks 15 kg med tragt stykker af polyamid 6 og med dobbelt kædehjul af stål 6 x 3mm - Z = 17 - til rør 20 mm.



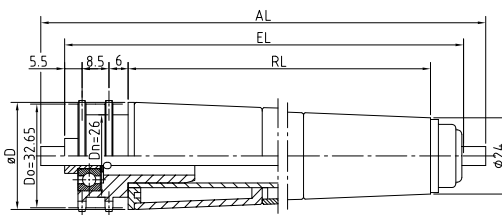
AGM



M



FA



GL

Artikel nr.	Variant
-------------	---------

64.6ARY	Fast rulle med kugleleje 608 RS og koniske trakte af polyamid 6
---------	---

# Koniske ruller med kædehjul

## Serie 64

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	6 mm aksel	8 mm aksel
20 x 1,5	x	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA
mm	mm					
20	6	EL=RL+	40		30	30
20	8	EL=RL+	46	30	30	30

### Belastning pr. leje

Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
20	10	15	20	0,40

### Betegnelsen af rullerne løse - kurve med 90 grader - 22 ruller

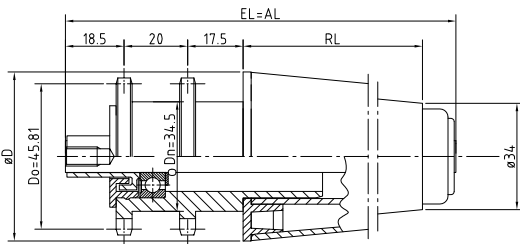
Betegnelsen	Rullelængde RL	Indbygningslængde EL	Største diameter DØ	Radius inderst RI	Radius i midsten RM	Radius yderst RA	Deling inderst TI	Deling yderst TA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	202	232	37,0	359	471,5	594	25,6	42,3
250	252	282	40,2	359	496,5	644	25,6	46,0
300	302	332	43,5	359	521,5	694	25,6	48,8
350	352	382	46,7	359	546,5	744	25,6	51,8
400	402	432	50,0	359	571,5	794	25,6	57,8
500	502	532	56,5	359	621,5	894	25,6	63,8

# Koniske ruller med kædehjul

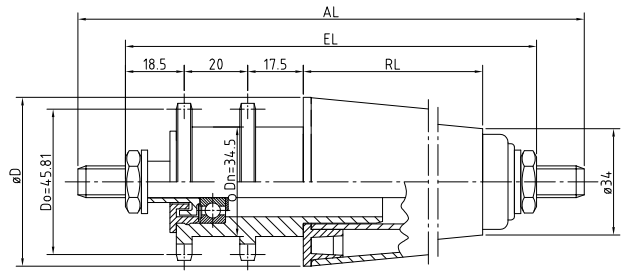


## Serie 65

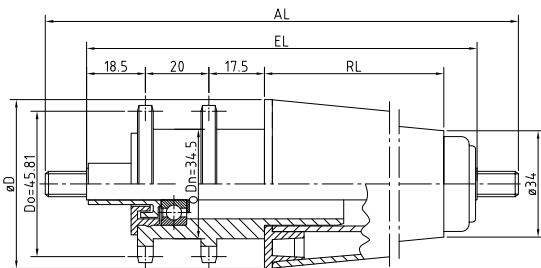
Konisk trækrulle - maks 20 kg med tragt stykker af polyamid 6 og med dobbelt kædehjul af stål 3/8 x 7/32 - Z = 15 - til rør 30 mm.



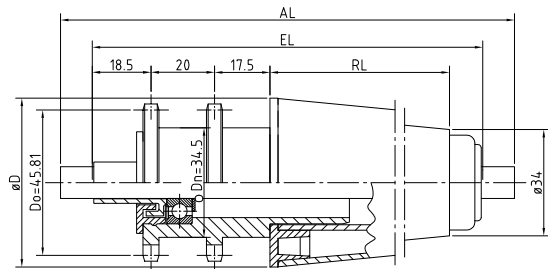
IGM



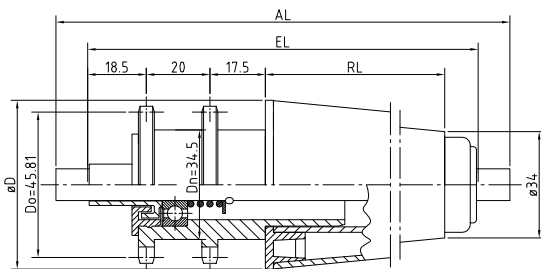
M



AGM



GL



FA

Artikel nr.	Variante
-------------	----------

65.6ARY Fast rulle med kugleleje 6000 RS og koniske tragte af polyamid 6

# Koniske ruller med kædehjul

## Serie 65

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	10 mm aksel
30 x 2,0	x	x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA
mm	mm						
30	10	EL=RL+	67	77	67	67	67

### Belastning pr. leje

Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
30	10	20	30	0,40

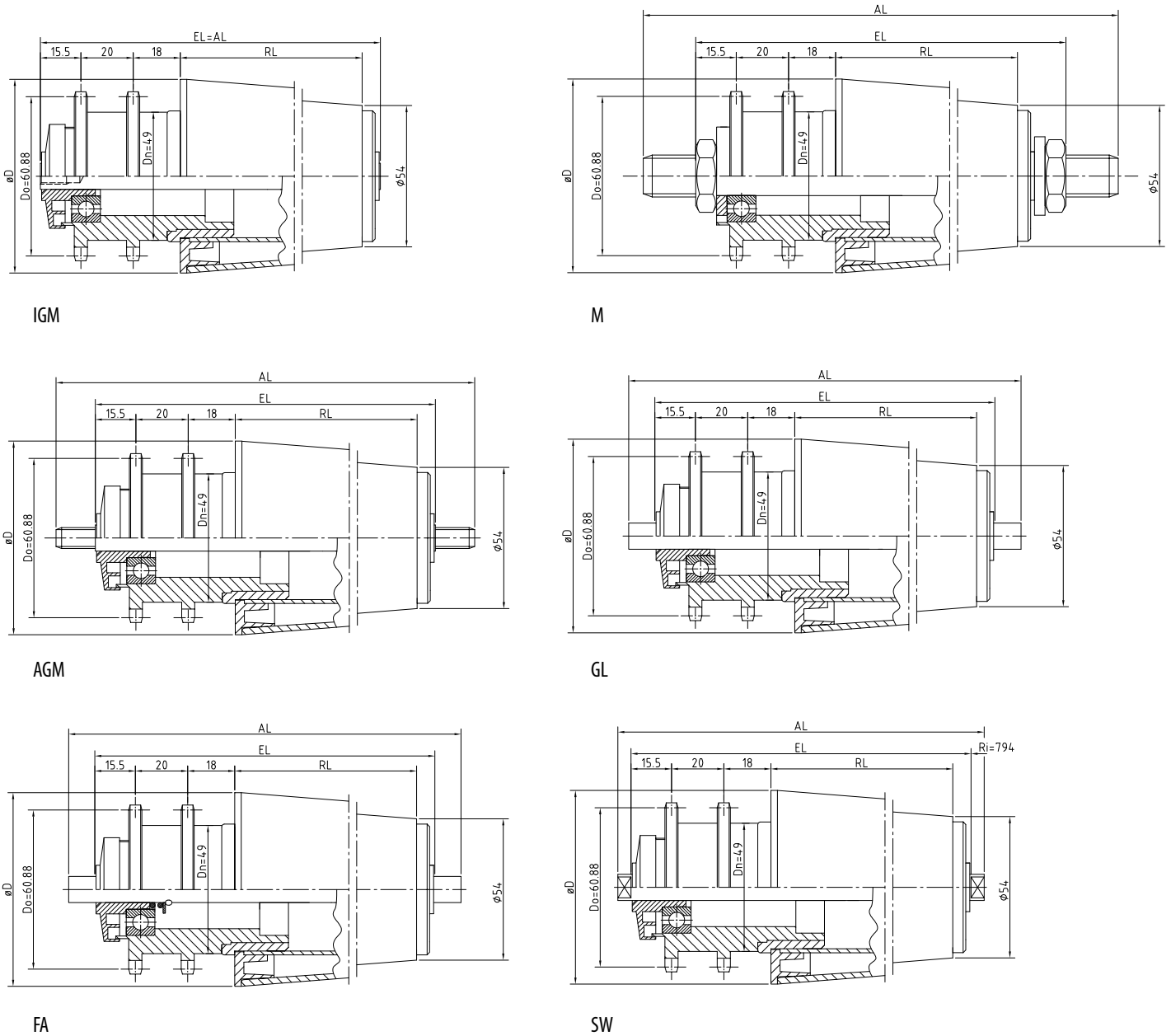
### Betegnelsen af rullerne løse - kurve med 90 grader - 22 ruller

Betegnelsen	Rullelængde RL	Indbygningslængde EL	Største diameter DØ	Radius inderst RI	Radius i midsten RM	Radius yderst RA	Deling inderst TI	Deling yderst TA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
300	285	352	53,1	502	657	860	35,9	61,4
400	385	452	59,9	502	707	960	35,9	68,5
500	485	552	66,6	502	757	1060	35,9	75,4
600	585	652	73,4	502	807	1160	35,9	82,8
700	685	752	80,1	502	857	1260	35,9	89,9
800	785	852	86,9	502	907	1360	35,9	97,1

# Koniske ruller med kædehjul

## Serie 67

Konisk trækrulle - maks 150 kg med tragt stykker af polyamid 6 og med dobbelt kædehjul af stål 3/8 x 7/32 - Z = 20 - til rør 50 mm.



Artikel nr.	Variant
-------------	---------

67.6A Friktionsrulle med kugleleje 6202 RS og koniske tragte af polyamid 6

67.6PW Friktionsrulle med kugleleje 6202 RS og koniske tragte af polypropylen

# Koniske ruller med kædehjul



## Serie 67

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50	10	EL=RL+	62	72	62	62	62	62
50	12	EL=RL+	62	74	62	62	62	62
50	15	EL=RL+	62	76	62	62	62	62

### Belastning pr. leje

Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50	16	80	100	1,20

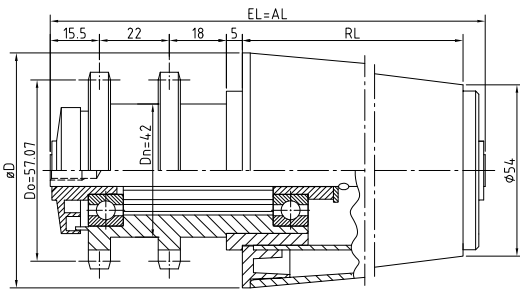
### Betegnelse af rullerne løse - kurve med 90 grader - 22 ruller

Betegnelse	Rullelængde RL	Indbygningslængde EL	Største diameter DØ	Radius inderst RI	Radius i midsten RM	Radius yderst RA	Deling inderst TI	Deling yderst TA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
300	290	352	73,5	761	918	1119	59,7	87,8
400	390	452	80,1	783	990	1241	61,5	97,4
500	490	552	86,9	804	1061	1362	63,1	106,9
600	590	652	93,6	764	1071	1422	60,1	111,6
700	690	752	100,4	786	1143	1544	61,7	121,5
800	790	852	107,1	807	1215	1665	63,6	130,7

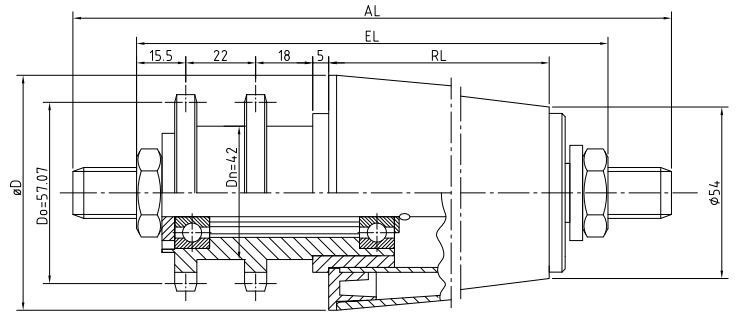
# Koniske ruller med kædehjul

## Serie 68

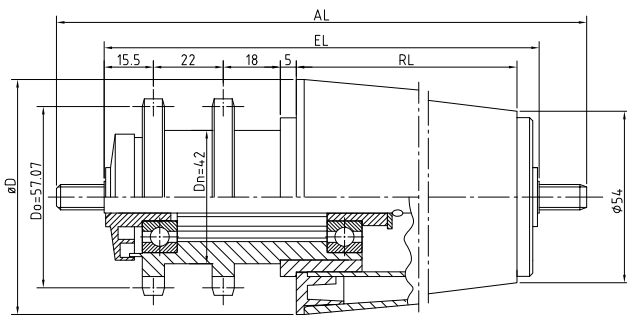
Konisk trækrulle - maks 150 kg med tragt stykker af polyamid 6 og med dobbelt kædehjul af kunststof 1/2 x 5/16 - Z = 14 - til rør 50 mm.



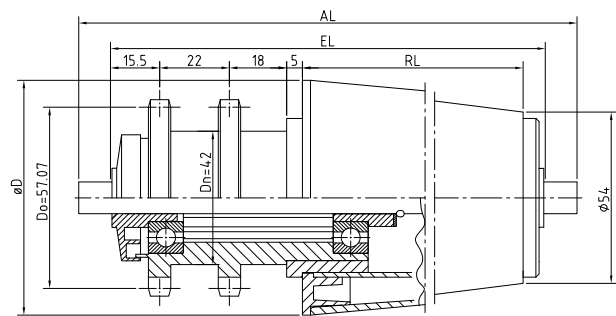
IGM



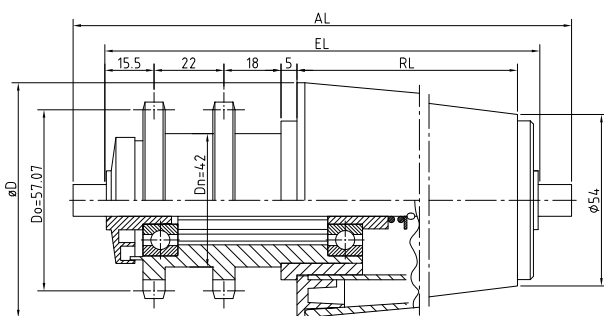
M



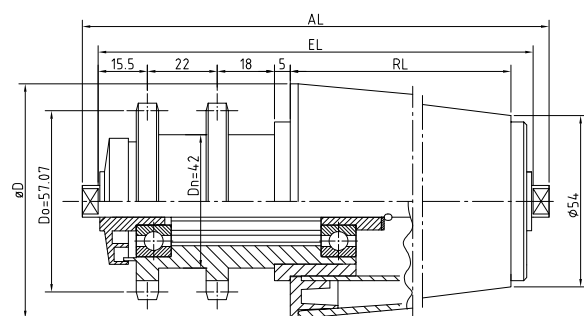
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variant
-------------	---------

68.6A Friktionsrulle med kugleleje 6202 RS og koniske tragte af polyamid 6

68.6PW Friktionsrulle med kugleleje 6202 RS og koniske tragte af polypropylen



# Koniske ruller med kædehjul



## Serie 68

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrirør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø mm	Aksel Ø mm	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
50	10	EL=RL+	69	79	69	69	69	69
50	12	EL=RL+	69	81	69	69	69	69
50	15	EL=RL+	69	83	69	69	69	69

### Belastning pr. leje

Rør Ø mm	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
50	16	80	100	1,20

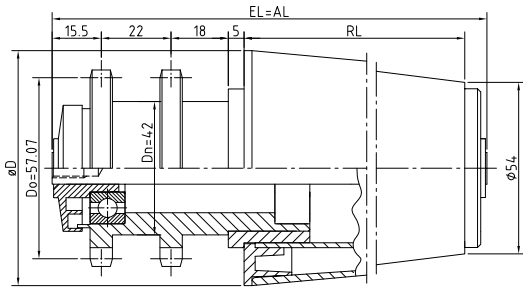
### Betegnelse af rullerne løse - kurve med 90 grader - 22 ruller

Betegnelse	Rullelængde RL mm	Indbygnings- længde EL mm	Største diameter DØ mm	Radius inderst RI mm	Radius i midsten RM mm	Radius yderst RA mm	Deling inderst TI mm	Deling yderst TA mm
280	290	359	73,4	798	951	1161	62,9	91,2
380	390	459	80,1	780	983	1243	61,4	97,4
480	490	559	86,9	760	1013	1323	59,9	103,8
580	590	659	93,6	818	1121	1481	64,6	116,5
680	690	759	100,4	798	1151	1561	63,0	122,8
780	790	859	107,1	780	1183	1643	61,7	129,4

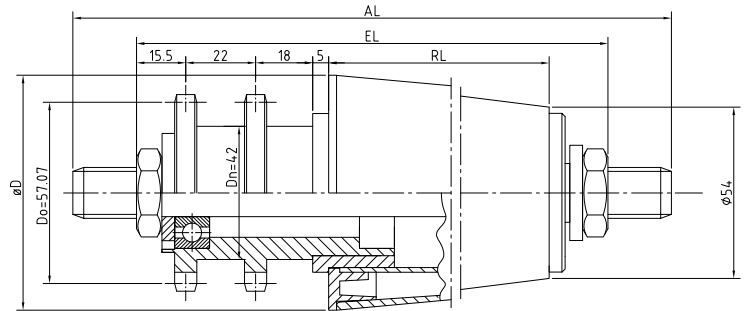
# Koniske ruller med kædehjul

## Serie 69

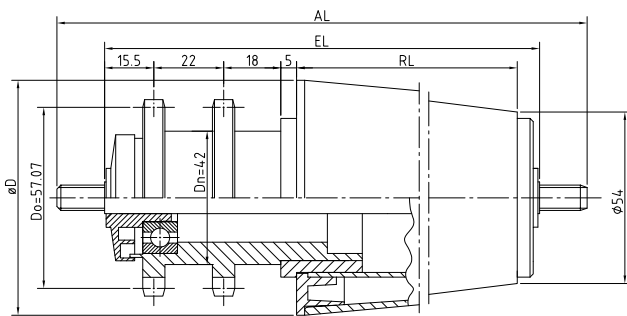
Konisk trækrulle - maks 150 kg med tragt stykker af polyamid 6 og med dobbelt kædehjul af stål 1/2 x 5/16 - Z = 14 - til rør 50 mm.



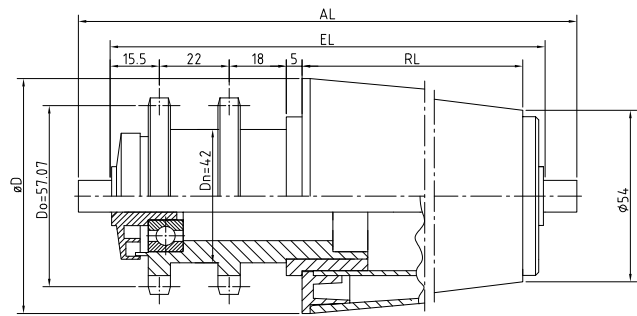
IGM



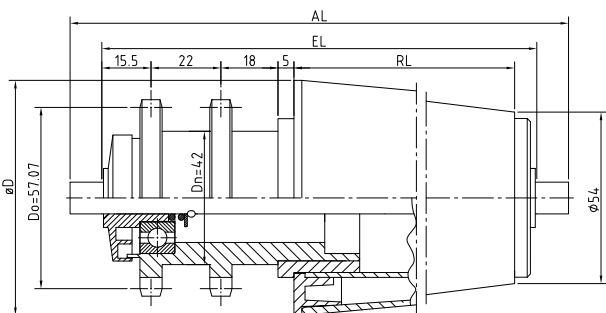
M



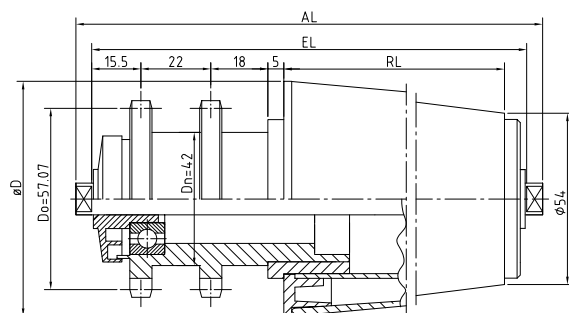
AGM



GL



FA



SW

Artikel nr.	Variante
69.6A	Friktionsrulle med kugleleje 6202 RS og koniske tragte af polyamid 6
69.6PW	Friktionsrulle med kugleleje 6202 RS og koniske tragte af polypropylen

# Koniske ruller med kædehjul



## Serie 69

### Kombinationsmuligheder

Rør godstykkelse	Stålrør	Rustfrrør	Aluminiumsrør	Kunststofsrør	10 mm aksel	12 mm aksel	15mm aksel
50 x 1,5	x	x	x		x	x	x
50 x 2,8				x	x	x	x

### Forhold fra EL til RL i mm

Rør Ø	Aksel Ø	EL = RL+	Indvendig gevind IGM	Udvendig gevind M	Neddrejet aksel med gevind AGM	Glat aksel GL	Fjederbelastet aksel FA	Nøglevidde SW
mm	mm							
50	10	EL=RL+	69	79	69	69	69	69
50	12	EL=RL+	69	81	69	69	69	69
50	15	EL=RL+	69	83	69	69	69	69

### Belastning pr. leje

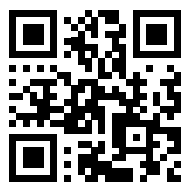
Rør Ø	Lejer fra serie	Statik daN	Dynamisk daN	Maksimal hastighed m/s
mm				
50	16	80	100	1,20

### Betegnelse af rullerne løse - kurve med 90 grader - 22 ruller

Betegnelse	Rullelængde RL	Indbygningslængde EL	Største diameter DØ	Radius inderst RI	Radius i midsten RM	Radius yderst RA	Deling inderst TI	Deling yderst TA
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
280	290	359	73,4	798	951	1161	62,9	91,2
380	390	459	80,1	780	983	1243	61,4	97,4
480	490	559	86,9	760	1013	1323	59,9	103,8
580	590	659	93,6	818	1121	1481	64,6	116,5
680	690	759	100,4	798	1151	1561	63,0	122,8
780	790	859	107,1	780	1183	1643	61,7	129,4

# Noter

Handwriting practice lines consisting of 26 horizontal lines.



Scan koden eller klik ind på [cj-import.dk](http://cj-import.dk)  
- og se hele vores sortiment

Vi tager forbehold for trykfejl, ændringer og udgåede produkter.  
Version 2-2021



CJ-Import  
Harevænget 71  
DK-6000 Kolding

T. +45 25 89 39 88  
[cb@cj-import.dk](mailto:cb@cj-import.dk)

Lager  
CJ-Import  
Gl. Skamlingvej 5  
DK-6093 Sjøllund

[cj-import.dk](http://cj-import.dk)