

+80 °C
-30 °C max. 960 kg



Radkörper aus Gusseisen lackiert
Laufbelag aus weichen Guss-Polyurethan 85±3 Shore A

Cast-iron wheel centre - painted
Coated in soft cast polyurethane, 85±3 Shore A

- sehr geräuscharmer Lauf
- very silent in motion
- geringer Rollwiderstand
- low rolling resistance
- abrieb- und reißfest
- high abrasion and tear resistance
- hohe Stoßfestigkeit
- high resistance to shocks
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- good chemical resistance

ZEILE								Artikelnummer	€
	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg*	Reifenstärke mm	Nabenlänge mm	Einbaulänge mm	Radlagerung	Bohrungsdurchmesser mm		
1	100x40	240		40	40	2 Rillen-Kugellager 6204-ZZ	20	101 ZSK 20	
2	100x40	240		40	40	2 Rillen-Kugellager 6005-ZZ	25	101 ZSK 25	
3	125x40	280		50	50	2 Rillen-Kugellager 6204-ZZ	20	126 ZSK 20	
4	125x40	280		50	50	2 Rillen-Kugellager 6005-ZZ	25	126 ZSK 25	
5	150x40	400		50	50	2 Rillen-Kugellager 6204-ZZ	20	150 ZSK 20	
6	150x40	400		50	50	2 Rillen-Kugellager 6005-ZZ	25	150 ZSK 25	
7	200x50	800		60	60	2 Rillen-Kugellager 6204-ZZ	20	200 ZSK 20	
8	200x50	800		60	60	2 Rillen-Kugellager 6005-ZZ	25	200 ZSK 25	
9	250x50	960		60	60	2 Rillen-Kugellager 6304-ZZ	20	250 ZSK 20	
10	250x50	960		60	60	2 Rillen-Kugellager 6205-ZZ	25	250 ZSK 25	

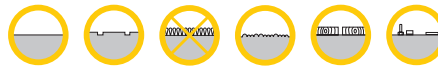
* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527

Passende Gehäuse siehe Seiten 67, 73, 89, 115

* Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527

Suitable housings see pages 67, 73, 89, 115

Z/SU



+80 °C
-30 °C

kg max.
700 kg



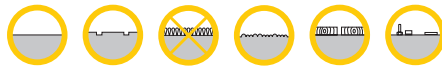
Radkörper aus Gusseisen lackiert
Laufbelag aus Guss-Polyurethan 95±3 Shore A

Cast-iron wheel centre - painted
Coated in cast polyurethane, 95±3 Shore A

- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- abrieb- und reißfest
- hohe Stoßfestigkeit
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- silent in motion
- low rolling resistance
- high abrasion and tear resistance
- high resistance to shocks
- good chemical resistance

ZEILE								Artikelnummer	€
	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg*	Reifenstärke mm	Nabenlänge mm	Einbaulänge mm	Radlagerung	Bohrungsdurchmesser mm		
1	75 x 29	150	8	39	39	2 Rillen-Kugellager 6201 ZZ	12	75 ZK 12	
2	80 x 20	150	7	18	10	1 Rillen-Kugellager 6201 ZZ	12	80 ZK 12	
3	82 x 28	220	11	28	26	2 Rillen-Kugellager 6201 ZZ	12	82 ZK 12	
4	82 x 28	220	11	28	24	2 Rillen-Kugellager 6002 ZZ	15	82 ZK 15	
5	82 x 34	270	10	34	32	2 Rillen-Kugellager 6201 ZZ	12	83 ZK 12	
6	82 x 34	270	10	34	30	2 Rillen-Kugellager 6002 ZZ	15	83 ZK 15	
7	100 x 30	300	8	30	30	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	100 LZK 15	
8	100 x 30	300	8	30	28	2 Rillen-Kugellager 6003 ZZ	17	100 LZK 17	
9	100 x 30	300	8	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	100 ZK 15	
10	100 x 30	300	8	40	36	2 Rillen-Kugellager 6003 ZZ	17	100 ZK 17	
11	100 x 40	300	9	40	40	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	101 ZK 20	
12	100 x 40	300	9	40	36	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	101 ZK 25	
13	100 x 50	450	15	50	44	2 Rillen-Kugellager 6303 ZZ	17	102 ZK 17	
14	100 x 50	450	15	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	102 ZK 20	
15	100 x 50	450	15	50	40	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	102 ZK 25	
16	125 x 30	330	14	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	125 ZK 15	
17	125 x 30	330	14	40	36	2 Rillen-Kugellager 6003 ZZ	17	125 ZK 17	
18	125 x 40	400	12	50	44	2 Rillen-Kugellager 6303 ZZ	17	126 ZK 17	
19	125 x 40	400	12	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	126 ZK 20	
20	125 x 40	400	12	50	40	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	126 ZK 25	
21	125 x 50	480	10	50	44	2 Rillen-Kugellager 6303 ZZ	17	127 ZK 17	
22	125 x 50	480	10	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	127 ZK 20	
23	125 x 50	480	10	50	40	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	127 ZK 25	
24	140 x 60	700	12,5	68	54	2 Rillen-Kugellager 6304 ZZ	20	140 ZK 20	
25	140 x 60	700	12,5	68	54	2 Rillen-Kugellager 6205 ZZ	25	140 ZK 25	
26	150 x 30	400	9,5	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	150 LZK 15	
27	150 x 30	400	9,5	40	36	2 Rillen-Kugellager 6003 ZZ	17	150 LZK 17	
28	150 x 40	500	9,5	50	48	2 Rillen-Kugellager 6203 ZZ	17	150 ZK 17	
29	150 x 40	500	9,5	50	48	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	150 ZK 20	
30	150 x 40	500	9,5	50	46	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	150 ZK 25	
31	150 x 50	700	9,5	50	44	2 Rillen-Kugellager 6303 ZZ	17	151 LZK 17	
32	150 x 50	700	9,5	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	151 LZK 20	
33	150 x 50	700	9,5	50	40	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	151 LZK 25	
34	150 x 50	700	9,5	60	54	2 Rillen-Kugellager 6303 ZZ	17	151 ZK 17	
35	150 x 50	700	9,5	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	151 ZK 20	
36	150 x 50	700	9,5	60	50	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	151 ZK 25	
37	175 x 40	650	10,5	50	44	2 Rillen-Kugellager 6303 ZZ	17	175 ZK 17	

* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527
 Nächst leichtere Ausführung Serie TL Seite 330
 Passende Gehäuse siehe Seiten 63, 66, 72, 80, 85, 88, 105, 114 oder 180
 * Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527
 For lighter version see series TL page 330
 Suitable housings see pages 63, 66, 72, 80, 85, 88, 105, 114 or 180



+80 °C
-30 °C max. 6000 kg



Radkörper aus Gusseisen lackiert
Laufbelag aus **Guss-Polyurethan 95±3 Shore A**

Cast-iron wheel centre - painted
Coated in cast polyurethane, 95±3 Shore A

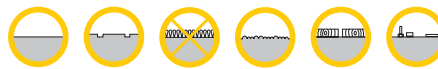
- geräuscharmer Lauf
- silent in motion
- geringer Rollwiderstand
- low rolling resistance
- abrieb- und reißfest
- high abrasion and tear resistance
- hohe Stoßfestigkeit
- high resistance to shocks
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- good chemical resistance

ZEILE								Artikelnummer	€
	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg*	Reifenstärke mm	Nabenlänge mm	Einbaulänge mm	Radlagerung	Bohrungsdurchmesser mm		
38	175 x 40	650	10,5	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	175 ZK 20	
39	175 x 40	650	10,5	50	40	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	175 ZK 25	
40	200 x 40	800	12,5	50	44	2 Rillen-Kugellager 6303 ZZ	17	200 LZK 17	
41	200 x 40	800	12,5	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	200 LZK 20	
42	200 x 40	800	12,5	50	40	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	200 LZK 25	
43	200 x 50	1000	12,5	60	54	2 Rillen-Kugellager 6303 ZZ	17	200 ZK 17	
44	200 x 50	1000	12,5	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	200 ZK 20	
45	200 x 50	1000	12,5	60	56	2 Rillen-Kugellager 6205 ZZ	25	200 ZK 25	
46	200 x 80	1400	19,5	80	82	2 Rillen-Kugellager 6305 ZZ	25	201 ZK 25	
47	200 x 80	1400	19,5	80	80	2 Rillen-Kugellager 6206 ZZ	30	201 ZK 30	
48	200 x 80	1400	19,5	80	76	2 Rillen-Kugellager 6007 ZZ	35	201 ZK 35	
49	250 x 50	1200	12,5	60	56	2 Rillen-Kugellager 6304 ZZ	20	250 LZK 20	
50	250 x 50	1200	12,5	60	56	2 Rillen-Kugellager 6205 ZZ	25	250 LZK 25	
51	250 x 60	1400	13	72,5	71	2 Rillen-Kugellager 6304 ZZ	20	250 ZK 20	
52	250 x 60	1400	13	72,5	71	2 Rillen-Kugellager 6205 ZZ	25	250 ZK 25	
53	250 x 76	2300	16	92	92	SCHRÄGROLLEN-LAGER abgedichtet	19,1	252 SUTM 19	
54	250 x 76	3000	14	92	92	SCHRÄGROLLEN-LAGER abgedichtet	31,8	253 SUTM 31	
55	250 x 80	1800	18	90	90	2 Rillen-Kugellager 6305 ZZ	25	251 ZK 25	
56	250 x 80	1800	18	90	90	2 Rillen-Kugellager 6206 ZZ	30	251 ZK 30	
57	300 x 57	1300	13	48	48	SCHRÄGROLLEN-LAGER abgedichtet	12,7	300 SUTM 12	
58	300 x 70	2200	13,5	72,5	72	2 Rillen-Kugellager 6306 ZZ	30	300 ZK 30	
59	300 x 70	2200	13,5	72,5	70	2 Rillen-Kugellager 6306 ZZ	35	300 ZK 35	
60	300 x 76	3000	17	92	92	SCHRÄGROLLEN-LAGER abgedichtet	31,8	303 SUTM 31	
61	300 x 100	2800	25	120	119	2 Rillen-Kugellager 6208 ZZ	40	301 ZK 40	
62	300 x 102	4000	17	118	118	SCHRÄGROLLEN-LAGER abgedichtet	31,8	304 SUTM 31	
63	400 x 100	3200	25	120	120	2 Rillen-Kugellager 6308 ZZ	40	400 ZK 40	
64	400 x 127	6000	21	143	143	SCHRÄGROLLEN-LAGER abgedichtet	34,9	406 SUTM 35	
65	500 x 100	3700	34	120	120	2 Rillen-Kugellager 6208 ZZ	40	500 ZK 40	

* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527
 Nächst leichtere Ausführung Serie TL Seite 330
 Passende Gehäuse siehe Seiten 63, 66, 72, 80, 85, 88, 105, 114 oder 180
 * Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527
 For lighter version see series TL page 330
 Suitable housings see pages 63, 66, 72, 80, 85, 88, 105, 114 or 180



TL



+80 °C
-30 °C

kg max.
1000 kg



Radkörper aus Spritzguss-Aluminium-Legierung
Laufbelag aus Guss-Polyurethan 95±3 Shore A

Core in die-cast aluminium alloy
Coated in cast polyurethane, 95±3 Shore A

- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- abrieb- und reißfest
- hohe Stoßfestigkeit
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- silent in motion
- low rolling resistance
- high abrasion and tear resistance
- high resistance to shocks
- good chemical resistance

ZEILE	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg*	Reifenstärke mm	Nabenslänge mm	Einbaulänge mm	Radlagerung	Bohrungsdurchmesser mm	Artikelnummer	€
1	80 x 20	150	6	20	10	1 Rillen-Kugellager 6201 ZZ	12	80 TLK 12	
2	80 x 20	120	6	30	30	Rollenlager + Nabendeckel	12	80 TLB 12	
3	80 x 40	250	7	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	82 TLK 15	
4	80 x 40	250	7	40	40	Rollenlager + Nabendeckel	15	82 TLB 15	
5	100 x 30	200	6,5	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	100 TLK 15	
6	100 x 30	200	6,5	40	40	Rollenlager + Nabendeckel	15	100 TLB 15	
7	100 x 40	280	6,5	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	101 TLK 15	
8	100 x 40	280	6,5	40	40	Rollenlager + Nabendeckel	15	101 TLB 15	
9	125 x 30	250	7,5	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	125 TLK 15	
10	125 x 50	350	12,5	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	126 TLK 20	
11	125 x 30	250	7,5	40	40	Rollenlager + Nabendeckel	15	125 TLB 15	
12	125 x 50	350	12,5	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20	126 TLB 20	
13	150 x 40	400	8	50	48	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	150 TLK 20	
14	150 x 40	400	8	50	50	Rollenlager + Nabendeckel	20	150 TLB 20	
15	160 x 50	600	10	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	160 TLK 20	
16	160 x 50	600	10	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20**	160 TLB 20	
17	175 x 40	550	9	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	175 TLK 20	
18	175 x 40	550	9	50	50	Rollenlager + Nabendeckel	20**	175 TLB 20	
19	180 x 50	700	20	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	180 TLK 20	
20	180 x 50	700	20	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20**	180 TLB 20	
21	200 x 50	800	8	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	200 TLK 20	
22	200 x 50	800	8	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20**	200 TLB 20	
23	225 x 60	1000	17,5	70	64	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	225 TLK 20	
24	225 x 60	1000	17,5	70	70	Rollenlager + Nabendeckel	20**	225 TLB 20	
25	250 x 60	1000	11	60	56	2 Rillen-Kugellager 6205 ZZ	25	250 TLK 25	

* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527 • ** auf Wunsch Bohrungs-Ø 25 mm
Nächst stärkere Ausführung Serie Z Seite 326 • Nächst leichtere Ausführung Serie A Seite 336
Passende Gehäuse siehe Seiten ?, 90, 116, 134 oder 154

* Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527 • ** Bore-Ø 25 mm available on request
For stronger version see series Z page 326 • For lighter version see series A page 336
Suitable housings see pages ?, 90, 116, 134 or 154

TLS



Radkörper aus Spritzguss-Aluminium-Legierung
Laufbelag aus Guss-Polyurethan 70±3 Shore A

Core in die-cast aluminium alloy
Coated in cast polyurethane, 70±3 Shore A

- sehr laufruhig
- geringer Rollwiderstand
- abrieb- und reißfest
- hohe Stoßfestigkeit
- leichte Reinigung
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- very silent in motion
- low rolling resistance
- high abrasion and tear resistance
- high resistance to shocks
- easy to clean
- good chemical resistance

ZEILE								Artikelnummer	€
	Rad-Ø A x Breite B mm	Trag- kraft kg*	Reifen- stärke mm	Naben- länge mm	Einbau- länge mm	Radlagerung	Bohrungs- durchmesser mm		
1	125x50	500		56	56	2 Rillen-Kugellager 6204-2RS	20	125 TLSK 20	
2	150x50	550		56	56	2 Rillen-Kugellager 6204-2RS	20	150 TLSK 20	
3	200x50	700		56	56	2 Rillen-Kugellager 6204-2RS	20	200 TLSK 20	

* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527
Nächst leichtere Ausführung Serie PS Seite 338
Passende Gehäuse siehe Seiten 76, 92, 118, 136, 156
* Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527
For lighter version see series PS page 338
Suitable housings see pages 76, 92, 118, 136, 156

E



+70 °C
-20 °C

kg max.
700 kg



Radkörper aus Spritzguss-Aluminiumlegierung
Elastik-Vollgummireifen, schwarz,
73±5 Shore A, aufvulkanisiert

Wheel centre in die-cast aluminium alloy
Elastic solid rubber tyre, black,
73±5 Shore A, vulcanised on wheel centre

- hoher Fahrkomfort
- sehr laufruhig
- geringer Rollwiderstand
- abriebfest
- korrosionsbeständig
- spurfrei in grau

- excellent running performance
- very silent in motion
- low rolling resistance
- good abrasion resistance
- corrosion resistant
- non-marking in grey

ZEILE	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg*	Reifenstärke mm	Nabenlänge mm	Einbaulänge mm	Radlagerung	Bohrungsdurchmesser mm	Artikelnummer	€
1	100 x 40	150	28,5	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 ZZ	15	100 EK 15	
2	100 x 40	150	28,5	40	40	Rollenlager + Nabendeckel	15	100 EB 15	
3	125 x 40	180	20	40	38	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	15	125 LEK 15	
4	125 x 40	180	20	40	40	Rollenlager + Nabendeckel	15	125 LEB 15	
5	125 x 50	220	34	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	125 EK 20	
6	125 x 50	220	34	50	50	Rollenlager + Nabendeckel	15	125 EB 15	
7	160 x 50	300	30	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	160 EK 20	
8	160 x 50	300	30	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20**	160 EB 20	
9	180 x 50	350	20	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20**	180 EK 20	
10	180 x 50	350	20	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20**	180 EB 20	
11	200 x 50	450	30	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	200 EK 20	
12	200 x 50	450	30	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20	200 EB 20	
13	200 x 50	450	30	60	52	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	200 EK 25	
14	200 x 50	450	30	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	25	200 EB 25	
15	230 x 50	500	30	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	230 EK 20	
16	230 x 50	500	30	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20	230 EB 20	
17	230 x 50	500	30	60	50	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	230 EK 25	
18	230 x 50	500	30	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	25	230 EB 25	
19	250 x 50	530	33	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	250 LEK 20	
20	250 x 50	530	33	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	20	250 LEB 20	
21	250 x 50	530	33	60	50	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	250 LEK 25	
22	250 x 50	530	33	60	60	Rollenlager + Nabendeckel	25	250 LEB 25	
23	250 x 60	600	30	70	64	2 Rillen-Kugellager 6204 ZZ	20	250 EK 20	
24	250 x 60	600	30	70	70	Rollenlager + Nabendeckel	20	250 EB 20	
25	250 x 60	600	30	70	60	2 Rillen-Kugellager 6005 ZZ	25	250 EK 25	
26	250 x 60	600	30	70	70	Rollenlager + Nabendeckel	25	250 EB 25	
27	300 x 60	700	31	75	74	2 Rillen-Kugellager 6206 ZZ	30	300 EK 30	

* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527 • ** auf Wunsch Bohrungs-Ø 25 mm

Nächst stärkere Ausführung Serie RM Seite ? • Nächste leichtere Ausführung Serie K Seite 350

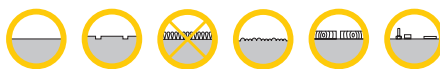
Passende Gehäuse siehe Seiten 69, 98, 126, 142, 162 oder 181

* Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527 • ** Bore-Ø 25 mm available on request

For stronger version see series RM page ? • For lighter version see series K page 350

Suitable housings see pages 69, 98, 126, 142, 162 or 181

EG



+70 °C
-20 °C

kg max.
700 kg



NEU!










Radkörper aus Spritzguss-Aluminiumlegierung
Elastik-Vollgummireifen, grau,
73±5 Shore A, aufvulkanisiert

Wheel centre in die-cast aluminium alloy
Elastic solid rubber tyre, grey,
73±5 Shore A, vulcanised on wheel centre

- hoher Fahrkomfort
- sehr laufruhig
- geringer Rollwiderstand
- abriebfest
- korrosionsbeständig
- SPURFREI

- excellent running performance
- very silent in motion
- low rolling resistance
- good abrasion resistance
- corrosion resistant
- non-marking

ZEILE	 Rad-Ø A x Breite B mm	 Trag- kraft kg*	 Reifen- stärke mm	 Naben- länge mm	 Einbau- länge mm	 Radlagerung	 Bohrungs- durchmesser mm	Artikelnummer	€
1	100x40	150	28,5	40	38	Kugellager	15	100 EGK 15	
2	100x40	150	28,5	40	40	Rollenlager	15	100 EGB 15	
3	125x40	180	20	40	38	Kugellager	15	125 LEGK 15	
4	125x40	180	20	40	40	Rollenlager	15	125 LEGB 15	
5	125x50	220	34	50	44	Kugellager	20	125 EGK 20	
6	125x50	220	34	50	50	Rollenlager	15	125 EGB 15	
7	160x50	300	30	60	54	Kugellager	20**	160 EGK 20	
8	160x50	300	30	60	60	Rollenlager	20**	160 EGB 20	
9	200x50	450	30	60	54	Kugellager	20**	200 EGK 20	
10	200x50	450	30	60	60	Rollenlager	20**	200 EGB 20	
11	200x50	450	30	60	52	Kugellager	25	200 EGK 25	
12	200x50	450	30	60	60	Rollenlager	25	200 EGB 25	
13	230x50	500	30	60	54	Kugellager	20	230 EGK 20	
14	230x50	500	30	60	60	Rollenlager	20	230 EGB 20	
15	230x50	500	30	60	50	Kugellager	25	230 EGK 25	
16	230x50	500	30	60	60	Rollenlager	25	230 EGB 25	
17	250x50	530	33	60	54	Kugellager	20	250 LEGK 20	
18	250x50	530	33	60	60	Rollenlager	20	250 LEGB 20	
19	250x50	530	33	60	50	Kugellager	25	250 LEGK 25	
20	250x50	530	33	60	60	Rollenlager	25	250 LEGB 25	
21	250x60	600	30	70	64	Kugellager	20	250 EGK 20	
22	250x60	600	30	70	70	Rollenlager	20	250 EGB 20	
23	250x60	600	30	70	60	Kugellager	25	250 EGK 25	
24	250x60	600	30	70	70	Rollenlager	25	250 EGB 25	
25	300x60	700	31	75	74	Kugellager	30	300 EGK 30	

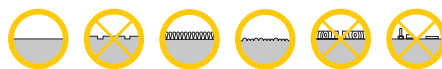
* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527 • ** auf Wunsch Bohrungs-Ø 25 mm

Nächst leichtere Ausführung Serie KG Seite 348
Passende Gehäuse siehe Seiten 100, 128, 144, 164

* Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527 • ** Bore-Ø 25 mm available on request

For lighter version see series KG page 348
Suitable housings see pages 100, 128, 144, 164

P



+80 °C
-20 °C

kg max.
900 kg



Vollrad aus Polyamid 6 – 1. Wahl

High quality nylon wheel

- leichter Lauf auf glatten Böden
- stoß- und schlagfest
- hohe Abriebfestigkeit
- leicht zu reinigen
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- easy running on smooth floors
- impact proof
- high abrasion resistance
- easy to clean
- high chemical resistance

ZEILE	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg*	Nabenlänge mm	Einbaulänge mm	Radlagerung	Bohrungs- durchmesser mm	Artikelnummer	€
1	50 x 19	50	22	22	Polyamid-Gleitlager	8	50 P-8	
2	50 x 19	50	22	22	Polyamid-Gleitlager	10	50 P-10	
3	50 x 18	40	22	22	Polyamid-Gleitlager	8	50x18 P-8***	
4	50 x 30	100	36	36	Polyamid-Gleitlager	8	51 P-8	
5	60 x 30	150	40	40	Polyamid-Gleitlager	12	60 P-12	
6	65 x 30	100	40	40	Polyamid-Gleitlager	12	65 P-12	
7	75 x 22	70	29	29	Polyamid-Gleitlager	8	75x22 P-8***	
8	80 x 30	150	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 2RS	15	80 PK 15	
9	80 x 30	150	40	40	INOX-Rollenlager	15	80 PBX 15	
10	80 x 30	150	40	40	Rollenlager	15	80 PB 15	
11	80 x 30	150	40	40	Polyamid-Gleitlager	12	80 P-12	
12	100 x 25	80	29	29	Polyamid-Gleitlager	8	100x25 P-8***	
13	100 x 30	175	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 2RS	15	100 PK 15	
14	100 x 30	175	40	40	INOX-Rollenlager	15	100 PBX 15	
15	100 x 30	175	40	40	Rollenlager	15	100 PB 15	
16	100 x 30	175	40	40	Polyamid-Gleitlager	15	100 P-15	
17	100 x 35	100	40	40	Polyamid-Gleitlager	15	100 PL-15	
18	100 x 37	450	40	38	2 Rillen-Kugellager 6202 2RS	15	101 PK 15	
19	100 x 37	450	40	40	Polyamid-Gleitlager	15	101 P-15	
20	125 x 40	300	50	48	2 Rillen-Kugellager 6202 2RS	15	125 PK 15	
21	125 x 40	300	50	50	INOX-Rollenlager	20	125 PBX 20	
22	125 x 40	300	50	50	Rollenlager	20	125 PB 20	
23	125 x 30	250	40	40	Rollenlager	15	125 PLLB 15	
24	125 x 30	250	40	40	Polyamid-Gleitlager	15	125 PLL-15	
25	125 x 40	225	49	49	Rollenlager	15	125 PLB 15	
26	125 x 40	300	50	50	Polyamid-Gleitlager	20	125 P-20	
27	125 x 40	300	50	50	Polyamid-Gleitlager	15	125 P-15	
28	125 x 35	225	49	49	Polyamid-Gleitlager	15	125 PL-15	
29	125 x 45	700	50	48	2 Rillen-Kugellager 6302 2RS	15	126 PK 15	
30	125 x 45	700	50	50	Polyamid-Gleitlager	15	126 P-15	
31	150 x 40	400	50	44	2 Rillen-Kugellager 6204 2RS	20**	150 PK 20	
32	150 x 48	900	60	54	2 Rillen-Kugellager 6204 2RS	20**	151 PK 20	
33	150 x 40	400	50	50	INOX-Rollenlager	20	150 PBX 20	
34	150 x 40	400	50	50	Rollenlager	20	150 PB 20	
35	150 x 40	370	50	50	Polyamid-Gleitlager	20	150 PL-20	
36	150 x 40	370	50	50	Polyamid-Gleitlager	15	150 PL-15	
37	150 x 45	800	60	60	Polyamid-Gleitlager	20	151 P-20	

* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527 • ** auf Wunsch Bohrungs-Ø 25 mm • *** Rad schwarz

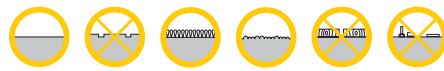
Nächst stärkere Ausführung Serie PE Seite 357

Passende Gehäuse siehe Seiten 71, 78, 83, 86, 104, 107, 125, 141, 161, 179, 187, 193, 197, 205, 213, ?, 229, 233, 274, 275, 286 oder 291

* Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527 • ** Bore-Ø 25 mm available on request • *** Wheel black

For stronger version see series PE page 357

Suitable housings see pages 71, 78, 83, 86, 104, 107, 125, 141, 161, 179, 187, 193, 197, 205, 213, ?, 229, 233, 274, 275, 286 or 291



+80 °C
-20 °C

kg max. 1400 kg



Vollrad aus Polyamid 6 – 1. Wahl

High quality nylon wheel

- leichter Lauf auf glatten Böden
 - stoß- und schlagfest
 - hohe Abriebfestigkeit
 - leicht zu reinigen
 - sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- easy running on smooth floors
 - impact proof
 - high abrasion resistance
 - easy to clean
 - high chemical resistance

ZEILE									Artikelnummer	€
	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg*			Nabenslänge mm	Einbaulänge mm				
38	160 x 40	400		50	50	Polyamid-Gleitlager	20	160 P-20		
39	160 x 40	400		58	58	Polyamid-Gleitlager	20	161 P-20		
40	175 x 50	500		60	54	2 Rillen-Kugellager 6005 2RS	25	175 PK 25		
41	175 x 50	500		60	60	INOX-Rollenlager	25	175 PBX 25		
42	175 x 50	500		60	60	Rollenlager	25	175 PB 25		
43	175 x 50	500		60	60	Polyamid-Gleitlager	25	175 P-25		
44	200 x 50	500		58	54	2 Rillen-Kugellager 6204 2RS	20	200 PLK 20		
45	200 x 50	800		60	52	2 Rillen-Kugellager 6205 2RS	25	200 PK 25		
46	200 x 50	1200		60	56	2 Rillen-Kugellager 6304 2RS	20	201 PK 20		
47	200 x 50	1200		60	56	2 Rillen-Kugellager 6205 2RS	25	201 PK 25		
48	200 x 50	600		60	60	INOX-Rollenlager	25	200 PLB 25		
49	200 x 50	500		58	58	Rollenlager	20	200 PLB 20		
50	200 x 50	600		60	60	Rollenlager	25	200 PB 25		
51	200 x 40	450		50	50	Polyamid-Gleitlager	20	200 PL-20		
52	200 x 50	500		60	60	Polyamid-Gleitlager	20	200 P-20		
53	200 x 50	1000		60	60	Polyamid-Gleitlager	20	201 P-20		
54	200 x 50	1000		60	60	Polyamid-Gleitlager	25	201 P-25		
55	250 x 60	1400		60	56	2 Rillen-Kugellager 6205 2RS	25	250 PK 25		
56	250 x 60	1200		74	74	Rollenlager + Nabendeckel	25	250 PB 25		
57	250 x 60	1200		74	74	INOX-Rollenlager + Nabendeckel	25	250 PBX 25		
58	250 x 60	1200		74	74	Polyamid-Gleitlager	25	250 P-25		

* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527

Nächst stärkere Ausführung Serie PE Seite 357

Passende Gehäuse siehe Seiten 71, 78, 83, 86, 104, 107, 125, 141, 161, 179, 187, 193, 197, 205, 213, ?, 229, 233, 274, 275, 286 oder 291

* Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527

For stronger version see series PE page 357

Suitable housings see pages 71, 78, 83, 86, 104, 107, 125, 141, 161, 179, 187, 193, 197, 205, 213, ?, 229, 233, 274, 275, 286 or 291