

Seilrollen aus Stahl/Grauguss Rope Pulleys - Steel/Gray Cast-Iron

+80 °C
-20 °C

kg max.
800 kg



WHSK - Radkörper aus Stahl
WHCK - Radkörper aus Grauguss
Lamellendichtung ab Ø 160 mm

- hohe Tragkraft
- Seilrille voll bearbeitet
- mit diversen Bock- und Lenkgehäusen auf Anfrage

WHSK - steel wheel
WHCK - grey cast iron
from Ø 160 mm steel labyrinth seals

- high load capacity
- fully machined groove
- with various fixed and swivel housings on request

ZEILE	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg	Seil-Ø max. mm	Nuttiefe mm	Nutradius mm	Nabenlänge mm	Einbaulänge mm	Radlagerung	Bohrungsdurchmesser mm	Artikelnummer	€
1	25 x 7	85	5	2,5	2,5	8	8	Kugellager	6	25 WHSK 6	
2	60 x 9	130	5	5	2,5	8	8	Kugellager	9	60 WHSK 9	
3	92 x 11	250	7	6	3,5	11	11	Kugellager	15	92 WHCK 15	
4	140 x 12	330	7	7,5	3,5	12	12	Kugellager	17	140 WHCK 17	
5	185 x 20	550	7	12,5	3,5	25	25	Kugellager	20	185 WHCK 20	
6	225 x 22	650	7	12,5	3,5	29	29	Kugellager	25	225 WHCK 25	
7	235 x 38	750	10	17,5	5,0	49	49	Kugellager	25	235 WHCK 25	
8	260 x 38	800	11	20	5,6	49	49	Kugellager	25	260 WHCK 25	

Maße nach DIN 15061 genormt
Passende Gehäuse auf Anfrage
Dimensions according to DIN 15061
Suitable housings on request

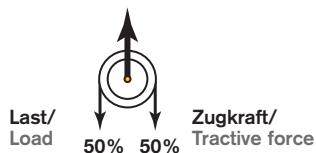
Wichtig für alle Seilscheiben
Important for all rope pulleys

Tragfähigkeit = 100%
Load capacity = 100%

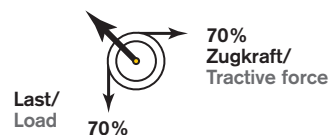
Last = 50% der Tragfähigkeit
Load = 50% of load capacity

Zugkraft = 50% der Tragfähigkeit
Tractive force = 50% of load capacity


Tragfähigkeit/Load capacity = 100%



Tragfähigkeit/Load capacity = 100%



Seilrollen aus Stahl Rope Pulleys - Steel

+40 °C
-15 °C  max. 10000 kg



Extra Schwerlast
Extra Heavy Duty
62-83












Seilrolle aus Stahl
abgedichtetes Kugellager

Steel pulley
sealed ball bearing

- sehr hohe Tragkraft
- Seilrille voll bearbeitet

- very high load capacity
- fully machined groove

Schwerlast
Heavy Duty
84-111

ZEILE											Artikelnummer	€
	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg	Seil-Ø max. mm	Nut-tiefe mm	Nut-radius mm	Nabenlänge mm	Einbau-länge mm	Radlagerung	Bohrungs-durchmesser mm			
1	85 x 21	500	6	12	3,2	17,5	17,5	Kugellager	12	181/85		
2	125 x 30	1000	9	17	4,8	30	30	Kugellager	20	181/125		
3	180 x 38	2000	13	22	7	32	32	Kugellager	25	181/180		
4	240 x 50	4000	18	27	9,5	44	44	Kugellager	35	181/240		
5	300 x 60	6400	23	35	12,5	52	52	Kugellager	45	181/300		
6	360 x 70	10000	27	40	15	64	64	Kugellager	60	181/380		

Passende Gehäuse auf Anfrage
Suitable housings on request

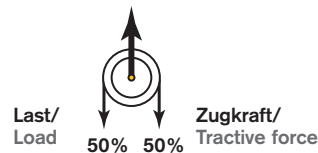
Wichtig für alle Seilscheiben
Important for all rope pulleys

Tragfähigkeit = 100%
Load capacity = 100%

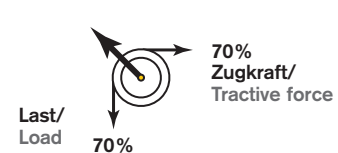
Last = 50% der Tragfähigkeit
Load = 50% of load capacity

Zugkraft = 50% der Tragfähigkeit
Tractive force = 50% of load capacity

Tragfähigkeit/Load capacity = 100%



Tragfähigkeit/Load capacity = 100%



Transport
Medium Duty
112-183

Edelstahl
Stainless Steel
184-233

Hitze
Heat
234-245

Apparate
Institutional
246-299

Möbel
Furniture
300-321

Räder
Wheels
322-398

Seilrollen aus Polyamid Nylon Rope Pulleys



+80 °C
-30 °C  max.
320 kg



Vollrad aus Polyamid 6 – 1. Wahl

High quality nylon wheel

- hohe Abriebfestigkeit
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- mit diversen Bock- und Lenkgehäusen auf Anfrage
- high abrasion resistance
- good chemical resistance
- with various fixed and swivel housings on request

ZEILE	 Rad-Ø A x Breite B mm	 Tragkraft kg*	Seil-Ø max. mm	Nut-tiefe mm	Nut-radius mm	Nabenlänge mm	Einbau-länge mm	Radlagerung	Bohrungs-durchmesser mm	Artikelnummer	€
1	40 x 12	35	8	4	4	15	15	Polyamid-Gleitlager	6	57/40	
2	40 x 13	47,5	5	5	2,5	13	7	1 Rillen-Kugellager	8	560/40	
3	48 x 12	42	8	4	4	15	15	Polyamid-Gleitlager	8	57/48	
4	50 x 13	47,5	4	6	2	13	8	1 Rillen-Kugellager	10	560/50	
5	65 x 12	50	8	4	4	15	15	Polyamid-Gleitlager	8	57/65	
6	65 x 12	137	8	5	4	13	8	1 Rillen-Kugellager	10	570/65	
7	65 x 13	81	5	6	2,5	13	8	1 Rillen-Kugellager	10	560/65	
8	67 x 12	50	6	9	3,1	13,5	13,5	Polyamid-Gleitlager	10	56/67	
9	71 x 12,5	100	3	4,5	1,75	13	8	1 Rillen-Kugellager	10	560/71	
10	73 x 13	68	7	4	3,5	17	17	Polyamid-Gleitlager	10	57/73	
11	76 x 15	75	11	5	5,5	17	17	Polyamid-Gleitlager	11	57/76	
12	78 x 12	50	8	4	4	15	15	Polyamid-Gleitlager	10	56/78	
13	78 x 15	138	8	11	4	15	8	1 Rillen-Kugellager	10	560/78	
14	78 x 19	245	12	6	6	19,5	12	1 Rillen-Kugellager	15	570/78	
15	80 x 13	85	4	6	2	13	8	1 Rillen-Kugellager	10	560/80	
16	80 x 21	125	8	15	4	19,5	12	1 Rillen-Kugellager	15	570/80	
17	82 x 21	120	13	9	6,5	25	25	Polyamid-Gleitlager	12	57/82	
18	90 x 18	130	10	10	5	21	21	Polyamid-Gleitlager	10	57/90	
19	98 x 20	150	6	9	3	20	20	2 Rillen-Kugellager	10	560/98	
20	100 x 12	70	4	9,5	2	17	17	Polyamid-Gleitlager	10	56/100	
21	100 x 25	160	16	13	8	28	28	Polyamid-Gleitlager	15	57/100	
22	120 x 27,5	200	17	15,5	8,5	33	33	Polyamid-Gleitlager	15	57/120	
23	126 x 34	250	15	14	7,5	43	43	Polyamid-Gleitlager	30,5	56/126	
24	134 x 15	145	5	9	2,6	17	10	1 Rillen-Kugellager	12	560/134	
25	150 x 33,5	320	25	18,5	12,5	42	42	Polyamid-Gleitlager	20	57/150	

* Tragkraft getestet nach EN 12532 und EN 12527
Passende Gehäuse auf Anfrage
* Load capacity tested according to EN 12532 and EN 12527
Suitable housings on request

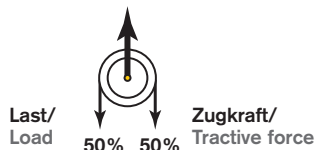
Wichtig für alle Seilscheiben Important for all rope pulleys

Tragfähigkeit = 100%
Load capacity = 100%

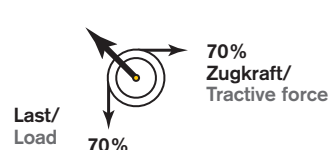
Last = 50% der Tragfähigkeit
Load = 50% of load capacity

Zugkraft = 50% der Tragfähigkeit
Tractive force = 50% of load capacity

Tragfähigkeit/Load capacity = 100%



Tragfähigkeit/Load capacity = 100%



Seilrollen aus Polyamid Nylon Rope Pulleys

+80 °C
-40 °C max.
kg 500 kg



Extra Schwerlast
Extra Heavy Duty
62-83



Seilrolle aus Polyamid 6

High quality nylon pulley

- hohe Abriebfestigkeit
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien
- high abrasion resistance
- very good chemical resistance

Schwerlast
Heavy Duty
84-111

ZEILE										Artikelnummer	€
	Rad-Ø A x Breite B mm	Tragkraft kg	Seil-Ø max. mm	Nut-tiefe mm	Nut-radius mm	Nabenlänge mm	Einbau-länge mm	Radlagerung	Bohrungs-durchmesser mm		
1	15 x 9	15	6	3	3	9	9	Gleitlager	4	901/15	
2	20 x 10	16	6	4	3	10	10	Gleitlager	4	901/20	
3	25 x 12	18	7	4	3,5	12	12	Gleitlager	4	901/25	
4	30 x 15	20	8	6	4	15	15	Gleitlager	6	901/30	
5	40 x 13	23	8	6	4,5	13	13	Gleitlager	7	901/40	
6	40 x 12	35	8	4	4	15	15	Gleitlager	6	901/41	
7	48 x 12	42	8	4	4	15	15	Gleitlager	8	901/48	
8	50 x 16	28	11	9	6	16	16	Gleitlager	7	901/50	
9	50 x 10	30	4	5	2	11	11	Gleitlager	15	901/51	
10	53 x 24	60	14	14	7,5	25	25	Gleitlager	10	901/53	
11	58 x 19	30	13	10	7	20	20	Gleitlager	8	901/58	
12	60 x 20	50	9	4	4,5	27	27	Gleitlager	8	901/60	
13	60 x 30	90	19	11	10	32	32	Gleitlager	10	901/61	
14	65 x 21	32	15	11	8	22	22	Gleitlager	9	901/65	
15	65 x 12	50	8	4	4	15	15	Gleitlager	8	901/66	
16	67 x 12	50	6	9	3	13,5	13,5	Gleitlager	10	901/67	
17	73 x 13	55	8	4	4	17	17	Gleitlager	10	901/73	
18	75 x 29	35	16	12	8,5	24	24	Gleitlager	10	901/75	
19	76 x 16	90	10	5	5	17	17	Gleitlager	11	901/76	
20	78 x 12	60	8	4	4	14	14	Gleitlager	10	901/78	
21	80 x 21	140	12	9	6	25	25	Gleitlager	12	901/80	
22	100 x 13	85	3	10	2	17	17	Gleitlager	10	901/100	
23	100 x 25	210	16	12	8	27	27	Gleitlager	15	901/101	
24	100 x 16	100	10	5	5	28	28	Gleitlager	14	901/102	
25	120 x 27	300	17	16	9	33	33	Gleitlager	15	901/120	
26	120 x 25	100	5	3	2,5	30	30	Gleitlager	20	901/121	
27	120 x 22	240	12	15	6	28	28	Gleitlager	20	901/122	
28	126 x 35	500	14	12	7,5	42	42	Gleitlager	30	901/126	
29	130 x 18	150	6	10	3,5	30	30	Gleitlager	15	901/130	
30	150 x 34	410	24	20	12,5	42	42	Gleitlager	20	901/150	
31	150 x 32	450	15	7	8	42	42	Gleitlager	25	901/151	
32	152 x 28	220	6	10	3	30	30	Gleitlager	18	901/152	
33	174 x 45	250	34	12	18	45	45	Gleitlager	15	901/174	
34	205 x 29	300	10	17	5	39	39	Gleitlager	20	901/205	

Transport
Medium Duty
112-183

Edestahl
Stainless Steel
184-233

Hitze
Heat
234-245

Apparate
Institutional
246-299

Möbel
Furniture
300-321

Passende Gehäuse auf Anfrage
Suitable housings on request

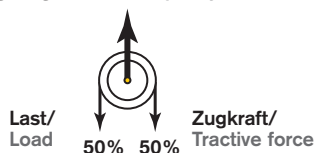
Wichtig für alle Seilscheiben
Important for all rope pulleys

Tragfähigkeit = 100%
Load capacity = 100%

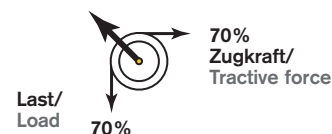
Last = 50% der Tragfähigkeit
Load = 50% of load capacity

Zugkraft = 50% der Tragfähigkeit
Tractive force = 50% of load capacity

Tragfähigkeit/Load capacity = 100%



Tragfähigkeit/Load capacity = 100%



Räder
Wheels
322-398