

Nr. 186 Bockrollen

mit Bock aus Grauguss (60 - 325 mm) bzw. mit Bock aus Stahl (375 - 470 mm).

Eingebaut sind die Drahtseilrollen Nr. 169 aus Grauguss mit Selbstschmierlager, Rille gedreht.

Alle Maße in mm.



Rollenaußen-Ø	60	90	120	150	190
Rillengrund-Ø	48	72	100	125	160
Rillenradius	1,5	2	2,5	3	4
Rillentiefe	6	9	10	12	15
Kranzbreite	13	15	18	22	27
Grundplattenbreite	44	66	74	82	95
Grundplattenlänge	56	84	92	115	150
Grundplattenstärke	8	10	13	15	17
Anschraubloch-Ø	7	9	11,5	11,5	14
Lochabstand in Achsrichtung	30	44	50	55	65
Lochabstand in Längsrichtung	42	62	70	88	120
Bauhöhe	70	102	135	167	210
Bauhöhe bis Mitte Achse	40	57	75	92	115
Seil-Ø max.	3	4	5	6	8
Tragfähigkeit in kg	200	300	500	1000	1500
Gewicht in kg ca.	0,90	1,30	1,80	3,00	5,70

Rollenaußen-Ø	235	280	325	375	470
Rillengrund-Ø	200	240	280	320	400
Rillenradius	5	6	7	8	10
Rillentiefe	17	20	22	27	35
Kranzbreite	32	36	41	48	58
Grundplattenbreite	108	120	143	185	225
Grundplattenlänge	187	220	260	300	380
Grundplattenstärke	20	22	25	22	30
Anschraubloch-Ø	18	18	23	26	33
Lochabstand in Achsrichtung	70	80	95	95	125
Lochabstand in Längsrichtung	150	180	212	240	310
Bauhöhe	256	304	353	400	505
Bauhöhe bis Mitte Achse	138	164	190	212	270
Seil-Ø max.	10	12	14	16	20
Tragfähigkeit in kg	2000	3000	4000	6400	10000
Gewicht in kg ca.	10,00	15,30	24,30	46,00	87,00