

Nr. 187 Bockrollen

aus gebogenem, galvanisch verzinktem Stahlblech. Eingebaut sind die Seilrollen Nr. 188 aus Stahl mit wartungsfreien Kugellagern, Rille gedreht.
Alle Maße in mm.



Rollenaußen-Ø	80	90	145	185	270/1
Rillengrund-Ø	66	80	125	160	245
Rillenradius	2,2	2,2	3,2	4,2	5,3
Rillentiefe	6	5	10	12	12
Kranzbreite	16	16	22	28	30
Grundplattenbreite	80	80	114	137	199
Grundplattenlänge	60	60	98	124	180
Grundplattenstärke	4	4	6	8	10
Anschraubloch-Ø	9	9	11,5	13,5	18
Lochabstand in Achsrichtung	60	60	84	105	149
Lochabstand in Längsrichtung	45	45	80	100	145
Bauhöhe	88	93	151	193	280
Bauhöhe bis Mitte Achse	48	48	78	100	145
Seil-Ø max.	4	4	6	8	10
Tragfähigkeit in kg	1000	1000	1600	3260	3600
Gewicht in kg ca.	1,00	1,50	4,00	8,50	20,50

Rollenaußen-Ø	270/2	325	400/1	400/2
Rillengrund-Ø	246	297	368	364
Rillenradius	6,5	7,5	8,7	9,7
Rillentiefe	12	14	16	18
Kranzbreite	31	42	45	45
Grundplattenbreite	199	247	253	253
Grundplattenlänge	180	218	268	268
Grundplattenstärke	10	12	15	15
Anschraubloch-Ø	18	26	26	26
Lochabstand in Achsrichtung	149	187	193	193
Lochabstand in Längsrichtung	145	175	220	220
Bauhöhe	280	337	415	415
Bauhöhe bis Mitte Achse	145	174	215	215
Seil-Ø max.	12	14	16	18
Tragfähigkeit in kg	3600	6400	7600	7600
Gewicht in kg ca.	20,50	41,00	66,00	66,00