

Nr. 162 Seitenrollen mit hoher Tragfähigkeit

Gehäuse aus Stahl, galvanisch verzinkt. Eingebaut sind die Seilrollen Nr. 163 aus Stahl mit wartungsfreiem Gleitlager. Alle Maße in mm.



Rollenaußen-Ø	50	75	100	125	150
Rillengrund-Ø	38	59	80	103	126
Rillradius	3,2	4,2	4,8	5,3	6,5
Rillentiefe	6	8	10	11	12
Kranzbreite	12	18	21	21	22
Gehäusebreite	30	30	40	60	60
Gesamttiefe	35	41	45	48	48
Anschraubloch-Ø	9	11	11	11	11
Lochabstand Breite	-	-	-	30	30
Lochabstand Höhe	95	120	145	170	200
Baulänge	115	140	175	200	230
Seil-Ø max.	6	8	9	10	12
Tragfähigkeit in kg	50	100	150	250	500
Gewicht in kg ca.	0,50	0,90	1,30	2,50	3,30

Ersatzrollen zu Seitenrollen Nr. 162

Nr. 163 Seilrollen aus Stahl

galvanisch verzinkt, mit wartungsfreiem Gleitlager. Alle Maße in mm.



Rollenaußen-Ø	50	75	100	125	150	200	250	300
Rillengrund-Ø	38	59	80	103	126	166	213	257
Rillradius	3,2	4,2	4,8	5,3	6,5	5,3	6,5	8,5
Rillentiefe	6	8	10	11	12	17	18,5	21,5
Kranzbreite	12	18	21	21	22	32	36	40
Bohrung für Bolzen	10	12	16	16	20	30	40	50
Nabellänge	16	20	25	25	25	42	45	62
Naben-Ø	29	36	42	45	56	80	95	110
Seil-Ø max.	6	8	9	10	12	10	12	16
Tragfähigkeit in kg	100	200	300	500	750	1500	2000	4000
Gewicht in kg ca.	0,10	0,30	0,60	0,90	1,40	4,30	7,80	12,10