

Nr. 181 Seilrollen aus Stahl

galvanisch verzinkt, Rille gedreht, mit abgedichteten Kugellagern, passend zu Bockrollen Nr. 180. Auch aus NIRO lieferbar (siehe Seilrolle Nr. 1305).
Alle Maße in mm.



Rollenaußen-Ø	85	125	180	240	300	360
Rillengrund-Ø	60	90	135	185	230	280
Rillenradius	3,2	4,8	7	9,5	12,5	15
Rillentiefe	12	17	22	27	35	40
Kranzbreite	21	30	38	50	60	70
Bohrung für Bolzen	12	20	25	35	45	60
Nabellänge	17,5	30	33	45	54	67
Naben-Ø	40	65	75	110	130	170
Seil-Ø max.	6	9	13	18	23	27
Kugellager-Type	6001-2RS	6204-2RS	6205-2RS	6307-2RS	6309-2RS	6312-2RS
Tragfähigkeit in kg	500	1000	2000	4000	6400	10000
Gewicht in kg ca.	0,70	1,90	5,40	12,80	24,00	40,00

Nr. 188 Drahtseilrollen aus Stahl

galvanisch verzinkt, aus dem Vollen gedreht, Rillenprofile nach DIN 15061/1 bzw. FEM 9.661, mit Rillenkugellagern und Abstandsscheiben.
Alle Maße in mm.



Rollenaußen-Ø	80	90	145	185	270/1	270/2	325	400/1	400/2
Rillengrund-Ø	66	80	125	160	245	246	297	368	364
Rillenradius	2,2	2,2	3,2	4,2	5,3	6,5	7,5	8,7	9,7
Rillentiefe	6	5	10	12	12	12	14	16	18
Kranzbreite	16	16	22	28	30	31	42	45	45
Bohrung für Bolzen	20	20	25	30	40	40	50	50	50
Einbaubreite	28	28	34	42,5	40,5	40,5	60	60	60
Naben-Ø	55	60	80	100	150	150	200	200	200
Seil-Ø max.	4	4	6	8	10	12	14	16	18
Kugellager-Type	6004-2RS	6004-2RS	6205-2RS	6306-2RS	6208-2RS	6208-2RS	6310-2RS	6310-2RS	6310-2RS
Tragfähigkeit in kg	1000	1000	1600	3260	3600	3600	6400	7600	7600
Gewicht in kg ca.	0,60	0,80	2,60	5,30	12,40	12,40	28,00	43,00	43,00