

**Nr. 1304 NIRO-Seilrollen**

aus Werkstoff 1.4301, Rille gedreht, mit abgedichteten Kugellagern.  
Alle Maße in mm.



<b>Rollenaußen-Ø</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>
Rillengrund-Ø	38	59	80	103	126
Rillenradius	3,2	4,2	4,8	5,3	6,5
Rillentiefe	6	8	10	11	12
Kranzbreite	12	18	21	21	22
Bohrung für Bolzen	10	12	15	20	20
Nabenlänge	16	20	25	25	25
Naben-Ø	29	36	42	48	56
Seil-Ø max.	6	8	9	10	12
Kugellager-Type	6000-2RS1	6001-2RS1	6002-2RS1	6004-2RS1	6004-2RS1
Tragfähigkeit in kg	100	200	300	500	750
Gewicht in kg ca.	0,10	0,30	0,60	0,90	1,40

**Nr. 1305 NIRO-Seilrollen**

aus Werkstoff 1.4571 (V4A), Rille gedreht, mit abgedichteten Kugellagern.  
Alle Maße in mm.



<b>Rollenaußen-Ø</b>	<b>85</b>	<b>125</b>	<b>180</b>	<b>240</b>	<b>300</b>	<b>360</b>
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
Nabenlänge	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