

# Schwenkbare Drahtseileitrollen

## Nr. 191 Schwenkbare Drahtseileitrollen, 1-rolilig

Befestigungsplatte und Rollenhalter aus Stahl. Eingebaut sind die Seilrollen Nr. 169 aus Grauguss mit Selbstschmierlager mit Fettkammer.  
Alle Maße in mm.



<b>Rollenaußen-Ø</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>190</b>	<b>235</b>	<b>280</b>	<b>325</b>
Rillengrund-Ø	100	125	160	200	240	280
Rillenbreite	5	6	8	10	12	14
Rillentiefe	10	12	15	17	20	22
Kranzbreite	18	22	27	32	36	41
Gundplattenbreite	120	170	170	200	220	270
Grundplattenhöhe	150	230	240	300	350	380
Grundplattenstärke	6	8	10	12	14	16
Anschraubloch-Ø	11,5	11,5	14	18	18	22
Lochabstand Breite	100	140	140	160	180	220
Lochabstand Höhe	130	200	210	260	310	330
Bauhöhe bis Mitte Rollenachse	112	142	165	199	239	277
Seil-Ø max.	5	6	8	10	12	14
Tragfähigkeit in kg	500	1000	1500	2000	3000	4000
Gewicht in kg ca.	4,00	6,20	12,00	19,00	26,20	47,00

## Nr. 192 Schwenkbare Drahtseileitrollen, 2-rolilig

Befestigungsplatte und Rollenhalter aus Stahl. Eingebaut sind die Seilrollen Nr. 169 aus Grauguss mit Selbstschmierlager mit Fettkammer.  
Alle Maße in mm.



<b>Rollenaußen-Ø</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>190</b>	<b>235</b>	<b>280</b>	<b>325</b>
Rillengrund-Ø	100	125	160	200	240	280
Rillenbreite	5	6	8	10	12	14
Rillentiefe	10	12	15	17	20	22
Kranzbreite	18	22	27	32	36	41
Gundplattenbreite	190	245	260	310	350	420
Grundplattenhöhe	150	230	240	300	350	380
Grundplattenstärke	8	10	12	14	16	20
Anschraubloch-Ø	11,5	11,5	14	18	22	26
Anzahl Schraublöcher	4	4	6	6	6	6
Lochabstand b	85	108	115	135	155	185
Lochabstand h	130	200	210	260	310	330
Bauhöhe bis Mitte Rollenachse	114	144	167	196	241	281
Abstand zw. Schwenkachsen	65	85	90	110	120	150
Seil-Ø max.	5	6	8	10	12	14
Tragfähigkeit pro Rolle in kg	500	1000	1500	2000	3000	4000
Gewicht in kg ca.	8,60	14,60	25,60	37,00	57,00	94,60