



## Frank Seilrolle SR

Seilrolle SR galvanisch verzinkt mit Gleit- oder Kugellagerung

Die Seilrolle ist sowohl für handbetriebene Hebevorrichtungen als auch für elektrisch betriebene Anlagen geeignet. Sie ist mit einer Trockengleitlagerung die günstige Alternative zu einer kugelgelagerten Seilrolle. Eignet sich aber für die überwiegende Mehrzahl aller Anforderungen. Die Seilscheibe ist aus Stahl Werkstoff S355J2 gefertigt und galvanisch verzinkt. Das Rillenprofil ist gedreht, entspricht der DIN 15061 und damit dem industriellen Standard.

Seilrolle SR	max. Seil-Ø	max. Seilzugkraft bei 90° Umlenkung	Rollenaußen-Ø	Rolleninnen-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>max. Seil-Ø 6 mm</b>					
01G mit Gleitlager	6 mm	-	100 kg	50 mm	38 mm
<b>max. Seil-Ø 8 mm</b>					
02G mit Gleitlager	8 mm	200 kg	75 mm	51 mm	42,00 €
02K mit Kugellager	8 mm	200 kg	75 mm	51 mm	88,00 €
<b>max. Seil-Ø 9 mm</b>					
03G mit Gleitlager	9 mm	300 kg	100 mm	80 mm	46,00 €
03K mit Kugellager	9 mm	300 kg	100 mm	80 mm	96,00 €
<b>max. Seil-Ø 10 mm</b>					
04G mit Gleitlager	10 mm	500 kg	125 mm	103 mm	52,00 €
06G mit Gleitlager	10 mm	1500 kg	200 mm	166 mm	auf Anfrage.
04K mit Kugellager	10 mm	500 kg	125 mm	103 mm	99,00 €
06K mit Kugellager	10 mm	1500 kg	200 mm	166 mm	auf Anfrage.
<b>max. Seil-Ø 12 mm</b>					
05G mit Gleitlager	12 mm	750 kg	150 mm	126 mm	69,00 €
07G mit Gleitlager	12 mm	2000 kg	250 mm	213 mm	auf Anfrage.
05K mit Kugellager	12 mm	750 kg	150 mm	126 mm	119,00 €
07K mit Kugellager	12 mm	2000 kg	250 mm	213 mm	auf Anfrage.
<b>max. Seil-Ø 16 mm</b>					
08G mit Gleitlager	16 mm	4000 kg	300 mm	257 mm	auf Anfrage.
08K mit Kugellager	16 mm	4000 kg	300 mm	257 mm	auf Anfrage.