



## Frank Rollenbock BR

Rollenbock aus Gruguss mit verzinkter Rolle

Der Seilrollenbock BR ist für hand- und kraftbetriebene Anlagen geeignet. Wahlweise ist er mit fettgefüllten geschlossenen Kugellagern oder einer Trockengleitlagerung erhältlich. Der formschöne extrem stabile Rollenbock besteht aus Grauguss. Auf einer mit Spannhülsen im Bock gesicherten Stahlachse, rollt die Stahlseilscheibe auf ihrer Lagerung vibrationsfrei ab. Vier Befestigungsbohrungen im Bock ermöglichen die Montage auf jegliche Konstruktionen.

Im Handbetrieb hat der Rollenbock eine Triebwerkgruppe von 1Bm/3m. Im Kraftbetrieb entspricht die Triebwerkgruppe 1Am/4m. Der Bock wird aus Grauguss GG20 gegossen, in RAL 9006 lackiert und mit einer Seilrolle aus Werkstoff S355J2 komplettiert. Die Oberfläche der Rolle ist galvanisch verzinkt. Das Rillenprofil der Seilrolle wird entsprechend DIN 15061 gedreht.

Rollenbock BR	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	-	300 kg	50 mm	38 mm
<b>max. Seil-Ø 8 mm</b>					
01K mit Kugellager	6 mm	300 kg	50 mm	38 mm	145,00 €
02G mit Gleitlager	8 mm	600 kg	75 mm	59 mm	133,00 €
02K mit Kugellager	8 mm	600 kg	75 mm	59 mm	159,00 €
<b>max. Seil-Ø 9 mm</b>					
03G mit Gleitlager	9 mm	900 kg	100 mm	80 mm	146,00 €
03K mit Kugellager	9 mm	900 kg	100 mm	80 mm	167,00 €
<b>max. Seil-Ø 10 mm</b>					
04G mit Gleitlager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	159,00 €
04K mit Kugellager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	193,00 €
<b>max. Seil-Ø 12 mm</b>					
05G mit Gleitlager	12 mm	1250 kg	150 mm	126 mm	182,00 €
05K mit Kugellager	12 mm	1250 kg	150 mm	126 mm	212,00 €