



Frank Rollenbock BR

Rollenbock aus Grauguss 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. |
|--------------------|-------------|-------------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| max. Seil-Ø 6 mm | | | | | |
| 01G mit Gleitlager | 6 mm | - | 300 kg | 50 mm | 38 mm |
| 01K mit Kugellager | 6 mm | 300 kg | 50 mm | 38 mm | 145,00 € |
| max. Seil-Ø 8 mm | | | | | |
| 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 € |
| max. Seil-Ø 9 mm | | | | | |
| 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 € |
| max. Seil-Ø 10 mm | | | | | |
| 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 € |
| max. Seil-Ø 12 mm | | | | | |
| 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 € |