



Frank Rollenbock VBN aus Edelstahl

Rollenbock aus Edelstahl V2A

Der Rollenbock VBN ist für hand- und kraftbetriebene Anlagen geeignet. Wahlweise ist er mit fettgefüllten geschlossenen Kugellagern oder einer Trockengleitlagerung erhältlich. Seine extrem steife Bockbauweise ist aus gebogenen Edelstahlplatten gefertigt, die durch 2 Bolzen starr miteinander verbunden sind. Die ebenfalls aus Edelstahl gedrehte Seilrolle rollt mit der Lagerung auf einer geschliffenen Achse ab.

Der zusätzliche Bügel oberhalb der Rolle verhindert ein Herausspringen des Seils. Je nach Seilabgang kann er kundenseitig in die gewünschte Richtung gedreht werden.

Die Verbindungsbolzen stehen so dicht zu einander, dass ein um 180° über die Rolle gelegtes Seil nicht mit den Bolzen in Berührung kommen würde. Auch ein waagrecht unter der Rolle abgehendes Seil würde nicht mit den Stegen in Konflikt geraten.

Im Handbetrieb hat der Rollenbock eine Triebwerkgruppe von 1Bm/3m. Im Kraftbetrieb entspricht die Triebwerkgruppe 1Am/4m. Sowohl Bock und Seilrolle sind aus Werkstoff 1.4301 hergestellt. Das Rillenprofil ist gedreht und entspricht DIN 15061.

Rollenbock VBN aus Edelstahl	max. Seil-Ø	max. Seilzugkraft bei 90° Umlenkung	Rollenaußen-Ø	Rolleninnen-Ø	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Seil-Ø 6 mm					
01G VA mit Gleitlager	6 mm	-	300 kg	50 mm	38 mm
01K VA mit Kugellager	6 mm	300 kg	50 mm	38 mm	274,05 €
max. Seil-Ø 8 mm					
02G VA mit Gleitlager	8 mm	600 kg	75 mm	59 mm	229,50 €
02K VA mit Kugellager	8 mm	600 kg	75 mm	59 mm	291,60 €
max. Seil-Ø 9 mm					
03G VA mit Gleitlager	9 mm	800 kg	100 mm	80 mm	253,80 €
03K VA mit Kugellager	9 mm	800 kg	100 mm	80 mm	315,90 €
max. Seil-Ø 10 mm					
04G VA mit Gleitlager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	274,05 €
04K VA mit Kugellager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	334,80 €
max. Seil-Ø 12 mm					
05G VA mit Gleitlager	12 mm	1100 kg	150 mm	126 mm	291,60 €
05K VA mit Kugellager	12 mm	1100 kg	150 mm	126 mm	353,70 €