



Frank Rollenbock VBR aus Edelstahl

Rollenbock aus Edelstahl V2A

Der Rollenbock VBR ist sowohl für hand- als auch für kraftbetriebene Anlagen geeignet. Seine Konstruktion ist äußerst stabil und langlebig ausgelegt. Er ist in zwei Varianten erhältlich. Zum einen mit fettgefüllten gekapselten Kugellagern und zum anderen mit einer Gleitlagerung. Seine Bauweise aus gebogenen Edelstahlplatten, die durch 2 Bolzen miteinander verbunden sind, ist extrem verwindungsfrei. Vier Bohrungen in der Bockauflage ermöglichen eine einfache Montage. Auch die Seilrolle ist aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 gedreht.

Sie rollt mit ihrer Lagerung auf einer geschliffenen Achse ab. Ihr Rillenprofil entspricht der DIN 15061. Im Handbetrieb hat der Rollenbock eine Triebwerkgruppe von 1Bm/3m. Im Kraftbetrieb entspricht die Triebwerkgruppe 1Am/4m.

Rollenbock VBR 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	233,55 €
max. Seil-Ø 8 mm					
02G VA mit Gleitlager	8 mm	600 kg	75 mm	59 mm	187,65 €
02K VA mit Kugellager	8 mm	600 kg	75 mm	59 mm	251,10 €
max. Seil-Ø 9 mm					
03G VA mit Gleitlager	9 mm	800 kg	100 mm	80 mm	202,50 €
03K VA mit Kugellager	9 mm	800 kg	100 mm	80 mm	264,60 €
max. Seil-Ø 10 mm					
04G VA mit Gleitlager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	221,40 €
04K VA mit Kugellager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	284,85 €
max. Seil-Ø 12 mm					
05G VA mit Gleitlager	12 mm	1100 kg	150 mm	126 mm	240,30 €
05K VA mit Kugellager	12 mm	1100 kg	150 mm	126 mm	302,40 €