



## Frank Rollenbock BN

Der **Rollenbock BN** von **Frank Seilrollen** ist ein robuster **Stahl-Rollenbock** zur sicheren Umlenkung von Drahtseilen bis 16 mm. Durch die stabile **Bockkonstruktion** und die wahlweise **Gleit- oder Kugellagerung** eignet er sich für Hand- und Motorwinden gleichermaßen. Die präzise **Stahlrolle**, der integrierte **Seilniederhalter** und die hohe Tragfähigkeit machen ihn ideal für industrielle Seiltriebe mit bis zu 5.000 kg Umlenkkräfte.

- **Robuste Stahlbauweise** für hohe Belastbarkeit
- **Kugel- oder Gleitlager** je nach Einsatzanforderung
- **Seilniederhalter** verhindert Herausspringen des Seils
- **Seilschonende Rille** für geringen Verschleiß
- Für **6–16 mm Drahtseile** geeignet (modellabhängig)
- Tragfähigkeiten bis **5.000 kg** bei 90° Umlenkung
- Ideal für **Winden, Fördertechnik und Anlagenbau**

Rollenbock BN	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	139,00 €
02G mit Gleitlager	8 mm	600 kg	75 mm	- mm	126,00 €
02K mit Kugellager	8 mm	600 kg	75 mm	- mm	152,00 €
<b>max. Seil-Ø 9 mm</b>					
03G mit Gleitlager	9 mm	800 kg	100 mm	80 mm	149,00 €
03K mit Kugellager	9 mm	800 kg	100 mm	80 mm	192,00 €
<b>max. Seil-Ø 10 mm</b>					
04G mit Gleitlager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	166,00 €
06G mit Gleitlager	10 mm	2000 kg	200 mm	166 mm	auf Anfrage.
04K mit Kugellager	10 mm	1100 kg	125 mm	103 mm	194,00 €
06K mit Kugellager	10 mm	2000 kg	200 mm	166 mm	auf Anfrage.
<b>max. Seil-Ø 12 mm</b>					
05G mit Gleitlager	12 mm	1100 kg	150 mm	126 mm	185,00 €
07G mit Gleitlager	12 mm	3200 kg	250 mm	213 mm	auf Anfrage.
05K mit Kugellager	12 mm	1100 kg	150 mm	126 mm	205,00 €
07K mit Kugellager	12 mm	3200 kg	250 mm	213 mm	auf Anfrage.
<b>max. Seil-Ø 16 mm</b>					
08G mit Gleitlager	16 mm	5000 kg	300 mm	257 mm	auf Anfrage.
08K mit Kugellager	16 mm	5000 kg	300 mm	257 mm	auf Anfrage.