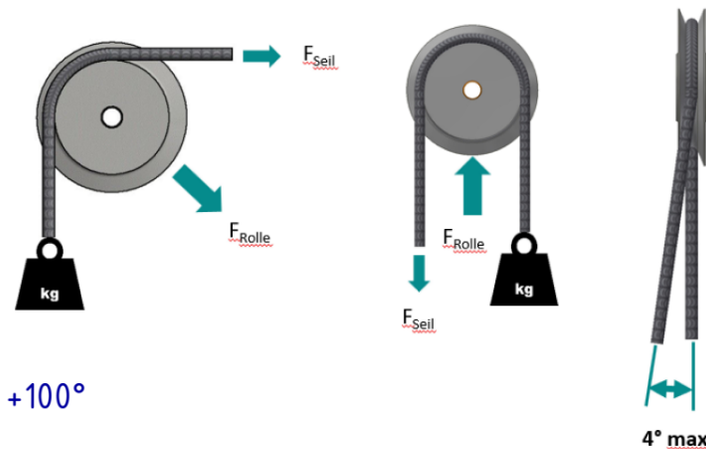


Seil- $\varnothing$ : 6-10mm  
 Traglast: 1100kg bei 90° Seilumlenkung  
 Material: 1.4301 VA  
 Gewicht: 3,3 kg  
 Warentarifnr.: 84835080  
 Temperaturbereich Kugellager: -40° bis +100°



| Po | Men | Zg. Nr.     | Beschreibung   |
|----|-----|-------------|--|
| 1  | 1   | 1.503.04.01 | Seilrollenbock VA Schweißteil                        |
| 2  | 1   | 1.502.04    | Seilrolle $\varnothing$ 125 VA Kugellager komplett   |
| 3  | 1   | 1.405.05.02 | Achse  |
| 15 | 1   | 1.504.04.03 | Seilniederhalter $\varnothing$ 125 VA                |
| 16 | 2   |             | Innensechskant-Rundkopfschraube ISO 7380 M10 x 20 VA |

| Grund der Änderung     |  | Datum                      | Name |
|------------------------|--|----------------------------|------|
| Material:              | Maßstab: 1 : 2   |                            |      |
| Gezeichnet: 30.08.2016 | Name: C.Perkuhn  |                            |      |
| Kontrolliert:          | Beschreibung: Seilrollenbock $\varnothing$ 125<br>Seilniederhalter VA Kugellager | Zeichnungs-Nr.: 1.504.04 K |      |
| Freigabe:              | Titel: Typ: VBN 125 K  | Blatt: 1                   |      |
| Gewicht: 2,821 kg      |  | A3                         |      |

Bei Änderungswünschen senden sie bitte ihre Anfrage an:  
[info@frank-solingen.de](mailto:info@frank-solingen.de)