



Seilfenster zum zentrierten Führen von Drahtseilen
in einem bestimmten Breitenbereich bei Seilwinden.
(Nicht zur Seilumlenkung größer 15° verwendbar)
Zum vertikalen und horizontalen Einbau geeignet.
Seil- \varnothing : 3-6mm
Material: S355J2, Oberfläche galvanisch verzinkt
Gewicht: 2,4 kg
Warentarifnr.: 84835020
Temperaturbereich DU-Buchse: -40° bis +280°

Bei Änderungswünschen senden sie bitte ihre Anfrage an:
info@frank-solingen.de

| Po | Menge | Zg. Nr. | Beschreibung |
|----|-------|--------------|--|
| 1 | 1 | 1.413.01.01 | Konsole Schweißteil |
| 2 | 2 | 1.413.01.04 | Rohr \varnothing 20 x 3,5 |
| 3 | 2 | 1.413.01.05 | Achse kurz |
| 4 | 2 | 1.413.01.06 | Rohr \varnothing 20 x 3,5 lang |
| 5 | 2 | 1.413.01.07 | Achse lang |
| 6 | 8 | BB101320BP25 | Sinterbronze-Bundbuchsen |
| 7 | 8 | | Innensechskant-Rundkopfschraube ISO 7380 M6 x 25 |

| Grund der Änderung | | Datum | Name |
|--------------------|-----------|---------------------|------|
| Material: | Maßstab: | Ersatz für: | |
| | 1 : 1 | | |
| Gezeichnet: | | Beschreibung: | |
| Datum: | Name: | Zeichnungs-Nr.: | |
| 14.10.2016 | C.Perkuhn | Seilfenster SF 01 G | |
| Kontrolliert: | | 1.413.01 | |
| Freigabe: | | Titel: | |
| | | SF 01 G | |
| Gewicht: 1,231 kg | | Blatt: 1 | |
| | | A2 | |

