

## Produktdatenblatt

### **Schaltwartenstütze M20**



Einsatzbereich:	Schaltwartenboden
Verstellbereich:	Stützhöhe von 185 bis 1320 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	galvanisch verzinkt, blau passiviert
Laststufe:	6
Verpackung:	Kartons, VE abhängig von Stützengröße

### **Stützenkopf**

Kopfplatte:	Zur Aufnahme und Befestigung von C-Profilen
Gewindebolzen:	M20 mit Vollmutter und Sicherungsmutter
Materialfügung des Stützenkopfes:	zentrisch rundverschweißt

### **Stützenfuß**

Abmaß der Fußplatte:	98 mm rund, Stärke 2,5 mm
Abmaß des Stützenrohres:	Präzisionsstahlrohr 26 x 3 mm
Materialfügung des Stützenfusses:	zentrisch rundverschweißt

### **Prüfungsergebnisse nach DIN EN 12825 Doppelböden**

Laststufe:	6
Nennpunktlast:	6 kN
Sicherheitspunktlast:	12 kN
Versagenslast:	> 24 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 4
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen

**melbo**