

Produktdatenblatt

Schaltwartenstütze M20



Einsatzbereich:	Schaltwartenboden
Verstellbereich:	Stützhöhe von 185 bis 1185 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	galvanisch verzinkt, gelb passiviert
Laststufe:	5
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 24 x 2 mm
Materialfügung des Stützenfusses:	zentrisch rundverschweißt

Prüfungsergebnisse nach DIN EN 12825 Doppelböden

Laststufe:	5
Nennpunktlast:	5 kN
Sicherheitspunktlast:	10 kN
Versagenslast:	> 22 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 4
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen

melbo