

Produktdatenblatt

Doppelbodenstütze M16



Einsatzbereich:	Doppelboden
Verstellbereich:	Stützhöhe von 175 bis 590 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	galvanisch verzinkt, gelb passiviert
Laststufe:	5
Verpackung:	Kartons, VE abhängig von Stützengröße

Stützenkopf

Abmaß der Kopfplatte:	90 mm sternenförmig, Stärke 3,5 mm
Gewindebolzen:	M16 mit Vollmutter und Sicherungsmutter
Materialfügung des Stützenkopfes:	zentrisch rundverschweißt

Stützenfuß

Abmaß der Fußplatte:	98 mm rund, Stärke 2,5 mm
Abmaß des Stützenrohres:	Präzisionsstahlrohr 20 x 2 mm
Materialfügung des Stützenfusses:	zentrisch rundverschweißt

Prüfungsergebnisse nach DIN EN 12825 Doppelböden

Laststufe:	5
Nennpunktlast:	5 kN
Sicherheitspunktlast:	10 kN
Versagenslast:	> 21 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 4
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen