

Produktdatenblatt

Doppelbodenstütze M16



Einsatzbereich:	Doppelboden (Hohlraumboden)
Verstellbereich:	Stützhöhe von 26,5 bis 395 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	galvanisch verzinkt, blau passiviert
Laststufe:	3
Verpackung:	Kartons, VE abhängig von Stützengröße

Stützenkopf

Abmaß der Kopfplatte:	90 mm sternenförmig, Stärke 3,5 mm
Abmaß des Stützenrohres:	20 mm Außenmaß, 16 mm Innenmaß
Verjüngung des Stützenrohres:	18 mm Außenmaß
Gewindehülse:	M16
Materialfügung des Stützenkopfes:	mit Rohr zentrisch rundverschweißt

Stützenfuß

Abmaß der Fußplatte:	98 mm rund, Stärke 2,5 mm
Gewindebolzen:	M16 mit Sicherungsmutter
Materialfügung des Stützenfusses:	Vernietet, rundverschweißt

Prüfungsergebnisse nach DIN EN 12825 Doppelböden

Laststufe:	3
Nennpunktlast:	3 kN
Sicherheitspunktlast:	6 kN
Versagenslast:	> 10 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 3
Prüfinstitut:	I.B.B. Ingenieurbüro Baarck

melbo