

Produktdatenblatt

Hohlraumbodenstütze M12



Einsatzbereich:	Hohlraumboden
Verstellbereich:	Stützenhöhe von 23 bis 225 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	galvanisch verzinkt, blau passiviert
Laststufe:	5
Verpackung:	Kartons, VE abhängig von Stützengröße

Stützenkopf

Abmaß der Kopfplatte:	98 mm rund, Stärke 2mm
Abmaß des Stützenrohres:	16 mm Außenmaß, 12 mm Innenmaß
Verjüngung des Stützenrohres:	14 mm Außenmaß
Gewindehülse:	M12
Materialfügung des Stützenkopfes:	mit Rohr zentrisch rundverschweißt

Stützenfuß

Abmaß der Fußplatte:	55 mm rund, Stärke 2mm
Gewindebolzen:	M12
Materialfügung des Stützenfusses:	vernietet

Prüfungsergebnisse nach DIN EN 13213 Hohlböden

Laststufe:	5
Nennpunktlast:	5 kN
Sicherheitspunktlast:	20 kN
Versagenslast:	> 22,6 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 4
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen

melbo