

Produktdatenblatt

Doppelbodenstütze M16



Einsatzbereich: Doppelboden

Verstellbereich: Stützenhöhe 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



Melchers Techimport GmbH, Schlachte 39/40, D-28195 Bremen Tel: +49 (0)421 1769 1216, Fax: +49 (0)421 1769 3418

mig@melchers.de www.melchers-techimport.de Stand: September 2011