

DOPPELBODENSTÜTZE -ROHRSTÜTZE M16- LASTSTUFE 5/5 kN



Einsatzbereich:	Doppelboden
Verstellbereich:	Stützhöhen 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 sternförmig, Stärke 3,5 mm
Gewindebolzen:	M16 mit Vollmutter
Materialfügung des Stützenkopfes:	Mit Rohr zentrisch rundverschweißt

STÜTZENFUSS

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

PRÜFERGEBNISSE NACH DIN EN 12825 DOPPELBÖDEN

Laststufe:	5
Nennpunktlast:	5 kN
Sicherheitspunktlast:	10 kN
Versagenlast:	> 21 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 4
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen (bzw. abhängig von verwendetem Doppelbodensystem)

