

DOPPELBODENSTÜTZE - GEWINDESTÜTZE M16- LASTSTUFE 4/4kN



Einsatzbereich:	Doppelboden (Hohlraumboden)
Verstellbereich:	Stützhöhen von 26,5 bis 395 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	Galvanisch verzinkt, gelb passiviert
Laststufe:	4
Verpackung:	Kartons, VE abhängig von Stützengröße

STÜTZENKOPF

Abmaß der Kopfplatte:	90 mm sternförmig, Stärke 3,5 mm
Abmaß der 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:	Rundverschweißt

PRÜFERGEBNISSE NACH DIN EN 12825 DOPPELBÖDEN

Laststufe:	4
Nennpunktlast:	4 kN
Sicherheitspunktlast:	8 kN
Versagenlast:	> 10 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 2
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen (bzw. abhängig von v erwendetem Doppelbodensystem)

