

## DOPPELBODENSTÜTZE -Gewindestütze M16- LASTSTUFE 3/3kN



Einsatzbereich:	Doppelboden (Hohlraumboden)
Verstellbereich:	Stützhöhen von 26,5 bis 395 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	Galvanisch verzinkt, gelb passiviert
Laststufe:	3
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:	Vernietet

### PRÜFERGEBNISSE NACH DIN EN 12825 DOPPELBÖDEN

Laststufe:	3
Nennpunktlast:	3 kN
Sicherheitspunktlast:	6 kN
Versagenlast:	> 10 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 3
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen (bzw. abhängig von verwendetem Doppelbodensystem)

