

## DOPPELBODENSTÜTZE M16



Einsatzbereich:	Doppelboden (Hohlboden)
Verstellbereich:	Stützhöhe von 26,5 bis 390 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	galvanisch verzinkt, blau passiviert
Laststufe:	4
Verpackung:	Kartons

## Stützenkopf

Abmaß der Kopfplatte:	90 mm sternförmig, Stärke 4,0 mm, geprägt auf 2,5 mm
Abmaß des Stützenrohres:	20 x 2 mm
Gewindehülse:	M16, Rohr 20x2 mit M16 Innengewinde zentrisch rundverschweißt
Kopfplatine:	mit Rohr zentrisch rundverschweißt

## Stützenfuß

Abmaß der Fußplatte:	100 mm rund, Stärke 2,5 mm, geprägt auf 4,5 mm
Gewindebolzen:	M16 mit Sicherungsmutter
Fußplatine:	Vernietet und zentrisch rundverschweißt

## Prüfergebnisse nach DIN EN 12825 Doppelböden

Laststufe:	4	
Nennpunktlast:	4 kN	Prüfinstitut: I.B.B. Ingenieurbüro BAARCK Ludwigslust
Sicherheitspunktlast - exzentrisch:	> 8 kN	Geprüft: 03.2023
Versagenslast - zentrisch:	> 16 kN	
Erreichter Sicherheitswert zentrisch:	> 4	
Erreichter Sicherheitswert exzentrisch:	> 2	
Geprüfte Höhe:	390 mm	

**Montagehinweis:** Zur Fixierung der beiden Stützteile ist Stützensicherungskleber oder eine Kontermutter M16 (fest angezogen) zu verwenden, um das Verdrehen der DoBo- Stütze zu vermeiden. **Mindesteinschraubtiefe: 16 mm**