

## HOHLRAUMBODENSTÜTZE M12



Einsatzbereich:	Hohlboden
Verstellbereich:	Stützhöhe von 23 bis 227 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	galvanisch verzinkt, blau passiviert
Laststufe:	5
Verpackung:	Kartons

### Stützenkopf

Abmaß der Kopfplatte:	100 mm rund, Stärke 2 mm, geprägt auf 1,8 mm
Abmaß des Stützenrohres:	16 x 2 mm
Gewindehülse:	M12, Rohr 16x2 mit M12 Innengewinde zentrisch rundverschweißt
Kopfplatine:	mit Rohr zentrisch rundverschweißt

### Stützenfuß

Abmaß der Fußplatte:	55 mm rund, Stärke 2 mm, geprägt auf 1,0 mm
Gewindebolzen:	M12
Fußplatine:	vernietet

### Prüfergebnisse nach DIN EN 13213 Hohlböden

Laststufe:	5	Prüfinstitut: I.B.B. Ingenieurbüro BAARCK Ludwigslust
Nennpunktlast:	5 kN	
Sicherheitspunktlast:	20 kN	Geprüft: 03.2023
Veragsenlast:	> 20 kN	
Erreichter Sicherheitswert:	> 4	
Geprüfte Höhe:	227 mm	

**Montagehinweis:** Zur Fixierung der beiden Stützteile ist Stützensicherungskleber oder eine Kontermutter M12 (fest angezogen) zu verwenden, um das Verdrehen der HoBo- Stütze zu vermeiden. Die Stützen müssen am Rohboden verklebt oder verschraubt werden.

**Mindesteinschraubtiefe: 12 mm**