

# Doppelbodenstütze M16

---



DB-Stütze M 16

Einsatzbereich:  
Verstellbereiche:

Doppelböden (Hohlraumböden)  
von Stützenhöhe 26,5 mm  
bis Stützenhöhe 395 mm

Material:

Stahl

Veredelung:

galvanisch verzinkt, gelb passiviert  
20 mm Außenmaß, 16 mm Innenmaß

Abmaße des Stützenrohres:

18mm Außenmaß

Verjüngung des Stützenrohres:

M 16

Gewindegröße:

3

Laststufe:

Verpackung:

In Kartons zu je ca. 25 kg

## Stützenfuß

Abmaße der Fußplatte:

98 mm rund, Stärke 2,5 mm

Gewindebolzen:

M16, mit Kontermutter

Materialfügung des Stützenfusses:

Vernietet oder verschweißt

## Stützenkopf

Abmaße des Kopfplatte:

90 mm sternenförmig, Stärke 3,5 mm

Gewindehülse:

M16

Materialfügung des Stützenkopfes:

mit Rohr zentrisch rundverschweißt

## Bei einer Stützenprüfhöhe von 390 mm

Laststufe:

3

Nennpunktlast:

3 kN

Sicherheitspunktlast:

6 kN

Versagenslast:

> 7 kN

Erreichter Sicherheitsbeiwert:

> 2

Prüfinstitut:

Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen

---

doboplan

Doppelboden • Schaltwartenboden • Sanierung • Wartung

---

Hönninger Straße 19 • D-53547 Hausen • Telefon +49 (2638) 946851 • Telefax +49 (2638) 948451 • info@doboPLAN.de

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sichern nicht Eignung für den konkreten Einsatzzweck zu, dessen Bedingungen wir nicht kennen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten (8/07)