

# Doppelbodenstütze M20

---



DB-Stütze M 20

Einsatzbereich:  
Einstellbereich:

Doppelböden  
von Stützhöhe 125 mm  
bis Stützhöhe ca. 1800 mm  
+ / - 25 mm

Verstellbereich:  
Material:

Stahl

Veredelung:

galvanisch verzinkt, gelb passiviert

Abmaße des Stützenrohres:

Präzisionsstahlrohr 24 x 2 mm

Gewindegröße:

M 20

Laststufe:

4

Verpackung:

In Kartons, Kopfteile einzeln

## Stützenfuß

Abmaße der Fußplatte:

98 mm rund, Stärke 2,5 mm

Materialfügung Stützenfuß/Stützenrohr:

Hydraulisch verpresst

## Stützenkopf

Abmaße des Kopfplatte:

90 mm sternenförmig, Stärke 3,5 mm

Gewindebolzen:

M20, mit Plastiksicherungsring

Materialfügung des Stützenkopfes:

zentrisch rundverschweißt

## Bei einer Stützenprüfhöhe von 450 mm

Laststufe:

4

Nennpunktlast:

4 kN

Sicherheitspunktlast:

8 kN

Versagenslast:

> 12 kN

Erreichter Sicherheitsbeiwert:

> 3

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)