



DB-Stütze M 16

Einsatzbereich:
Verstellbereiche:

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

Material:

Stahl

Veredelung:

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

Abmaße des Stützenrohres:

18mm Außenmaß

Verjüngung des Stützenrohres:

Gewindegröße:

M 16

Laststufe:

3

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