



**DB-Stütze M 20**

Einsatzbereich:  
Einstellbereich:

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

Verstellbereich:  
Material:

Stahl  
galvanisch verzinkt, gelb passiviert

Veredelung:  
Abmaße des Stützenrohres:

Präzisionsstahlrohr 24 x 2 mm  
M 20

Gewindegröße:  
Laststufe:

M 20  
4

Verpackung:

In Kartons, Kopfteile einzeln

**Stützenfuß**

Abmaße der Fußplatte:  
Materialfügung Stützenfuß/Stützenrohr:

98 mm rund, Stärke 2,5 mm  
Hydraulisch verpresst

**Stützenkopf**

Abmaße des Kopfplatte:  
Gewindebolzen:  
Materialfügung des Stützenkopfes:

90 mm sternenförmig, Stärke 3,5 mm  
M20, mit Plastiksicherungsring  
zentrisch rundverschweißt

**Bei einer Stützenprüfhöhe von 450 mm**

Laststufe:  
Nennpunktlast:  
Sicherheitspunktlast:  
Versagenslast:  
Erreichter Sicherheitsbeiwert:  
Prüfinstitut:

4  
4 kN  
8 kN  
> 12 kN  
> 3  
Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen