



DOPPELBODENSTÜTZE -ROHRSTÜTZE M20- LASTSTUFE 4/4 kN



Einsatzbereich:	Doppelboden
Verstellbereich:	Stützhöhen von 185 bis 1205 mm
Material:	Stahl
Veredelung:	Galvanisch verzinkt, gelb passiviert
Laststufe:	4
Verpackung:	Kartons, VE abhängig von Stützengröße

STÜTZENKOPF

Abmaß der Fussplatte:	90mm sternförmig, Stärke 3,5 mm
Gewindebolzen:	M20 mit Vollmutter
Materialfügung des Stützenkopfes:	Zentrisch rundverschweißt

STÜTZENFUSS

Abmaß der Fußplatte:	98 mm rund, Stärke 2,5 mm
Abmaß des Stützenrohres:	Präzisionsstahlrohr 24 x 2 mm
Materialfügung des Stützenfusses:	Hydraulisch verpresst

PRÜFERGEBNISSE NACH DIN EN 12825 DOPPELBÖDEN

Laststufe:	4
Nennpunktlast:	4 kN
Sicherheitspunktlast:	8 kN
Versagenlast:	> 18 kN
Erreichter Sicherheitsbeiwert:	> 4,5
Prüfinstitut:	Prüfinstitut für Bodensysteme in Aalen (bzw. abhängig von verwendeten Doppelbodensystem)

