# **PRODUKTDATENBLATT**



### SCHWERLASTSTÜTZE M20



Einsatzbereich: Schaltwarte / Doppelboden

Verstellbereich: Stützenhöhe von 185 bis 1430 mm

Material: Stahl

Veredelung: galvanisch verzinkt, blau passiviert

Laststufe: 6

Verpackung: Kartons, VE abhängig von Stützengröße

#### Stützenkopf

Abmaß der Kopfplatte: Zur Aufnahme und Befestigung von C-Profilen Gewindebolzen: M20 mit Vollmutter und Sicherungsmutter

Kopftreil: zentrisch rundverschweißt

#### Stützenfuß

Abmaß der Aufpressfuß: Fußplatine 100 x 2,5 mm, mit zentrisch

eingeschweißtem Presszapfen, D = 20 x 25 mm

Abmaß des Stützenrohres: Stahlrohr 26 x 3 mm

Stützenfuß: Aufpressfuß mit Stützenrohr hydraulisch verpresst

## Prüfergebnisse nach DIN EN 12825 Doppelböden

Laststufe: 6

Nennpunktlast: 6 kN Prüfinstitut: I.B.B. Ingenieurbüro BAARCK

Sicherheitspunktlast - exzentrisch: 12 kN Ludwigslust Versagenslast - zentrisch: > 24 kN Geprüft: 02.2023

Erreichter Sicherheitswert zentrisch: > 4

Geprüfte Höhe: 1430 mm

<u>Montagehinweis:</u> Für die Fixierung der Höheneinstellung zwischen Rohr und Skt.-Mutter M20 sind entsprechend dem Einsatzfall und der Umweltbedingungen Stützensicherungen, Kleber oder Kontermutter einzusetzen. Stützen wurden als Einzelelement geprüft, nicht im System.

Bei Konstruktion mit C-Profilen: Hammerkopfschrauben M8 Festigkeit min. 4.6 mit

Zuglast >/= 780 N; Anzugsdrehmoment: 20 Nm

Mindesteinstecktiefe Gewindebolzen: 40mm





Stand: Februar 2023