

Produktdatenblatt



GH-Stützenfuß ZinTOP Typ U70 a.B. LW65-155 hv. 150-200 M20

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	19653201TOP
EAN:	4019346010808
VK-Preis:	8640.57
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	10.0
Bruttogewicht:	185.0
Katalogseite:	None
Palette:	240.0

Artikel (Homepage): [GH-Stützenfuß ZinTOP Typ U70 a.B. LW65-155 hv. 150-200 M20](#)

Technische Merkmale:	
Höhe mm:	150-200
Breite mm:	70-150
Tiefe mm:	70
Netto Gewicht Kg:	185
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL3
DC Statik:	JA
Bodenplatte Breite:	100
Bodenplatte Länge:	180
Bodenplatte Stärke:	6
ETA:	ETA-16 0550
Gewinde Ø:	20
Gruppe:	Pfostentraeger
Ø 13 mm:	4
Statikdiagramm:	Pfostentraeger
Material:	S 235 zintop

ZinTOP:	ZinTOP
---------	--------

Produktbeschreibung:

ZinTOP Pfostenträger TYP U-70 auf Beton / Höhen- und Seitenverstellbar Die Stützenfüße welche die Anforderungen der Nutzungsklasse 3 entsprechen müssen, sind nachträglich feuerverzinkt, oder haben unsere neue ZinTOP Beschichtung.

ZinTOP hat nicht nur optimale Korrosionsbeständigkeit, sondern ist auch optisch ansprechender.

Vorteile: • Gleichmäßige Oberfläche • Hohe Korrosionsbeständigkeit • Keine Kontaktkorrosion in Verbindung mit Edelstahl • Zugelassen für die Nutzungsklasse 3 im Holzbau • Hohe Oberflächenhärte • Gleichmäßige Schichtdicke auch auf Gewindeteile Dieser Pfostenträger auf Beton ist im eingebauten Zustand in der Höhe 150-200 mm verstellbar und hat eine von 70-150mm seitensverstellbare U-förmige Trägerplatte und ist damit für variable Holzbreiten einsetzbar.

*Statikbeispiel (die gesamte Statik finden Sie im oberen Bereich unter Dokumente) Art.-Nr.

Pfosten [mm] Druck F1,Rk ZUG F1,Rk F2/3,Rk F3/4,Rk min b min h Stahl [kN] 19653201TOP 70-150 100 8,89 - - - 4 Schrauben Ø 10,0 x 60

Downloads:

Anwendungsbeispiel:

[Anwendungsbeispiel Pfostenträger_de.pdf](#)

CAD:

[CAD_Pfostentraeger_Typ_U70_aB_Hv_Sv.zip](#)

DoP:

[DoP_Leistungserklärung_Pfostenträger.pdf](#)

Katalogseite:

[ProduktKatalog_Pfostenträger_14.pdf](#)

Statik:

[Statik Pfostenträger Typ U-70 hoehen seitenv.pdf](#)

Technische Zeichnungen:

[19653201.pdf](#)

[19653201.DWG](#)

Zulassungen:

[ETA_16_0550 Pfostenträger.pdf](#)

Bilder:

[19653201.png](#)

Produktbilder (Galerie):

[Bild öffnen](#)

