Produktdatenblatt



GH-Stützenfuß ZinTOP Typ D i.B. hv. M22x240/500 TP80x80x6

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	19621080TOP
EAN:	4019346010693
VK-Preis:	5274.13
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	10.0
Bruttogewicht:	163.0
Katalogseite:	None
Palette:	360.0

Artikel (Homepage): GH-Stützenfuß ZinTOP Typ D i.B. hv. M22x240/500 TP80x80x6

Technische Merkmale:	
Höhe mm:	500
Netto Gewicht Kg:	163
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL3
DC Statik:	JA
ETA:	ETA-16 0550
Gruppe:	Pfostentraeger
Ø 11 mm:	4
Statikdiagramm:	Pfostentraeger
Trägerplatte Breite:	80
Trägerplatte Stärke:	6
Material:	S 235 zintop
ZinTOP:	ZinTOP
Gewinde Ø:	22
Ø 9 mm:	1,00
Gewinde Höhe:	240

Produktbeschreibung:

ZinTOP Pfostenträger TYP D in Beton / Höhenverstellbar 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 Diese Pfostenträger mit Dorn sind höhenverstellbar und für verdeckte Anschlüsse geeignet.

Die Mutter ist mit der Trägerplatte verschweißt.

*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] 19621080T0P 100 100 41,0 12,6 1,53 1,53 19621100T0P 120 120 41,0 11,2 1,53 1,53 2 Schrauben Ø 12x120 mm / h=180 mm

Downloads:

Anwendungsbeispiel:

Anwendungsbeispiel Pfostenträger_de.pdf

CAD:

CAD_Pfostentraeger_TYP_D_in_Beton_Hv.zip

DoP:

DoP_Leistungserklärung_Pfostenträger.pdf

Katalogseite:

ProduktKatalog_Pfostenträger_14.pdf

Statik:

Statik Pfostenträger Typ D hoeh.pdf

Technische Zeichnungen:

19621080.pdf

19621080.DWG

Zulassungen:

ETA_16_0550 Pfostenträger.pdf

Bilder:

19621080.png

Produktbilder (Galerie):

Bild öffnen

