Produktdatenblatt



GH-Stützenfuß ZinTOP Typ D a.B. 24x120 hv.140-210 M24

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	19823130T0P
EAN:	4019346010723
VK-Preis:	8400.16
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	10.0
Bruttogewicht:	270.0
Katalogseite:	None
Palette:	240.0

Artikel (Homepage): GH-Stützenfuß ZinTOP Typ D a.B. 24x120 hv.140-210 M24

Technische Merkmale:	
Höhe mm:	140-210
Netto Gewicht Kg:	270
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL3
DC Statik:	JA
Bodenplatte Breite:	100
Bodenplatte Länge:	180
Bodenplatte Stärke:	6
ETA:	ETA-16 0550
Gruppe:	Pfostentraeger
Ø 13 mm:	4
Statikdiagramm:	Pfostentraeger
Trägerplatte Stärke:	6
Material:	S 235 zintop
ZinTOP:	Zintop
Dorn Höhe:	120

Dorn Ø:	24
Ø 11 mm:	1
Ø 11mm:	4
Trägerplatte Ø:	100
Rohr Ø:	48,3

Produktbeschreibung:

ZinTOP Pfostenträger TYP D auf Beton / Höhenverstellbar mit Dorn 24x120 mm 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 auf Beton sind höhenverstellbar und mit Ihrem aufrechten Dorn für verdeckte Anschlüsse geeignet.

*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] 19823130T0P 120 120 95,5 6,66 2,01 1,55 19823180T0P 120 120 95,5 6,66 1,63 1,25 19823230T0P 120 120 95,5 6,66 1,36 1,05 19823280T0P 120 120 95,5 6,66 1,18 0,90 4 Schrauben Ø 10,0 x 120 mm (Lastfall F1,t: + 1 Stabdübel Ø 10 mm)

Downloads:

Anwendungsbeispiel:

Anwendungsbeispiel Pfostenträger_de.pdf

DoP:

DoP_Leistungserklärung_Pfostenträger.pdf

Katalogseite:

ProduktKatalog_Pfostenträger_14.pdf

Statik:

Statik Pfostenträger Typ D-24 hoehen.pdf

Technische Zeichnungen:

19823130.pdf

19823130.DWG

Zulassungen:

ETA_16_0550 Pfostenträger.pdf

Bilder:

19823130.png

Produktbilder (Galerie):

Bild öffnen

