

# Produktdatenblatt



## GH-Stützenfuß ZinTOP Top D a.B. 40x120 hv.140-210 M24

Artikelinformation:	
<b>Artikelnummer:</b>	19823134TOP
<b>EAN:</b>	4019346010761
<b>VK-Preis:</b>	10118.1
<b>VPE:</b>	100.0
<b>Einheit:</b>	Stck
<b>Verpackung:</b>	5.0
<b>Bruttogewicht:</b>	345.0
<b>Katalogseite:</b>	None
<b>Palette:</b>	120.0

Artikel (Homepage): [GH-Stützenfuß ZinTOP Top D a.B. 40x120 hv.140-210 M24](#)

Technische Merkmale:	
<b>Höhe mm:</b>	140-210
<b>Netto Gewicht Kg:</b>	345
<b>Made in Germany:</b>	JA
<b>Nutzungsklasse:</b>	NKL3
<b>DC Statik:</b>	JA
<b>Bodenplatte Breite:</b>	100
<b>Bodenplatte Länge:</b>	180
<b>Bodenplatte Stärke:</b>	6
<b>ETA:</b>	ETA-16 0550
<b>Gruppe:</b>	Pfostentraeger
<b>Ø 13 mm:</b>	4
<b>Statikdiagramm:</b>	Pfostentraeger
<b>Trägerplatte Stärke:</b>	6
<b>Material:</b>	S 235 zintop
<b>ZinTOP:</b>	ZinTOP
<b>Dorn Höhe:</b>	120

<b>Ø 11 mm:</b>	1
<b>Ø 11mm:</b>	4
<b>Trägerplatte Ø:</b>	100
<b>Rohr Ø:</b>	48,3
<b>Dorn Ø:</b>	40

### Produktbeschreibung:

ZinTOP Pfostenträger TYP D auf Beton / Höhenverstellbar mit Dorn 40x120 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.

Mit dem Dorn 40x120mm eignen sich diese Pfostenträger speziell für Abbundanlagen.

\*Statikbeispiel (die gesamte Statik finden Sie im oberen Bereich unter Dokumente) min b min h Stahl [kN] 19823134TOP 120 120 67,9 6,66 2,01 1,55 19823184TOP 120 120 67,9 6,66 1,63 1,25 19823234TOP 120 120 67,9 6,66 1,36 1,05 4 Schrauben Ø 10,0 x 120 mm

### Downloads:

#### Anwendungsbeispiel:

[Anwendungsbeispiel Pfostenträger\\_de.pdf](#)

#### DoP:

[DoP\\_Leistungserklärung\\_Pfostenträger.pdf](#)

#### Katalogseite:

[ProduktKatalog\\_Pfostenträger\\_14.pdf](#)

#### Statik:

[Statik Pfostenträger Typ D-40 hoehen.pdf](#)

#### Technische Zeichnungen:

[19823134.pdf](#)

[19823134.DWG](#)

#### Zulassungen:

[ETA\\_16\\_0550 Pfostenträger.pdf](#)

#### Bilder:

[19823134.png](#)

### Produktbilder (Galerie):



[Bild öffnen](#)