

## GH-Stützenfuß ZinTOP Typ PR a.B. TP80x80x8 hv. RH.210 M22

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	19534120TOP
EAN:	4019346010624
VK-Preis:	5408.31
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	10.0
Bruttogewicht:	210.0
Katalogseite:	None
Palette:	240.0

Artikel (Homepage): [GH-Stützenfuß ZinTOP Typ PR a.B. TP80x80x8 hv. RH.210 M22](#)

Technische Merkmale:	
Höhe mm:	235-315
Netto Gewicht Kg:	210
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 11 mm:	4
Ø 13 mm:	4
Statikdiagramm:	Pfostentraeger
Trägerplatte Breite:	80
Trägerplatte Stärke:	6
Material:	S 235 zintop

<b>ZinTOP:</b>	ZinTOP
<b>Gewinde Ø:</b>	22

### Produktbeschreibung:

ZinTOP Pfostenträger Typ PR auf 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 auf Beton sind höhenverstellbar und haben eine einfache Kopfplatte.

\*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] 19534100TOP 100 100 54,1 6,66 1,99 1,53 19534110TOP 100 100 54,1 6,66 1,61 1,24 19534120TOP 100 100 54,1 6,66 1,35 1,04 4 Schrauben Ø 10x120 mm

### Downloads:

#### Anwendungsbeispiel:

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

#### CAD:

[CAD\\_Pfostentraeger\\_Typ\\_PR\\_aB\\_Hv.zip](#)

#### DoP:

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

#### Katalogseite:

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

#### Statik:

[Statik Pfostenträger Typ PR hoehen.pdf](#)

#### Technische Zeichnungen:

[19534100.pdf](#)

[19534100.DWG](#)

#### Zulassungen:

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

#### Bilder:

[19534100.png](#)

### Produktbilder (Galerie):

[Bild öffnen](#)

