



# Pfostenträger

## 11009.0200

Innovative Holzverbindungssysteme für höchste Ansprüche.



Pitzl Metallbau GmbH & Co. KG  
DIN EN 1090-2



ZiNiP max protection



## Pfostenträger Gewindestangen

# PTP easy Pfostenträger 11009.0200

Zur Aufnahme von Druck-, Zug- und Querkräften



Obere Platte mm	100 x 100 x 6
Untere Platte mm	100 x 100 x 6
Gewinde mm	250
Bohrung Ø 12 mm unten	4
Bohrung Ø 12 mm oben	4
max. charakteristische Drucktragfähigkeit (kN) *	37,3 **

\* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch \*\* Stahlversagen Teilsicherheitsbeiwert wird empfohlen  $\gamma_{M2} = 1.0$

## Montagehinweis 11009.0200

Montagehinweis:

- Die Befestigung des Pfostenträgers im Hirnholz erfolgt mit Tellerkopf-Schrauben 10 x 120 mm Vollgewinde.
- Der Abhubwert kann durch eine Verlängerung der effektiven Gewindelänge erhöht werden. Die Formel entnehmen Sie unserem Statikbuch.
- Die Befestigung auf dem Fundament erfolgt mit Ankerbolzen, Multi Monti usw. (muss gesondert nachgewiesen werden).



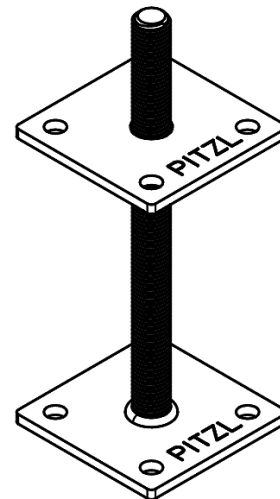
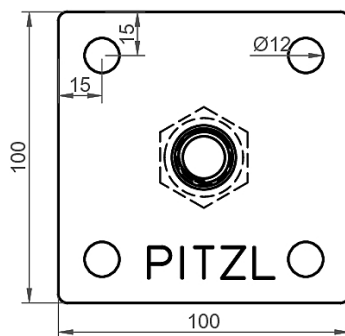
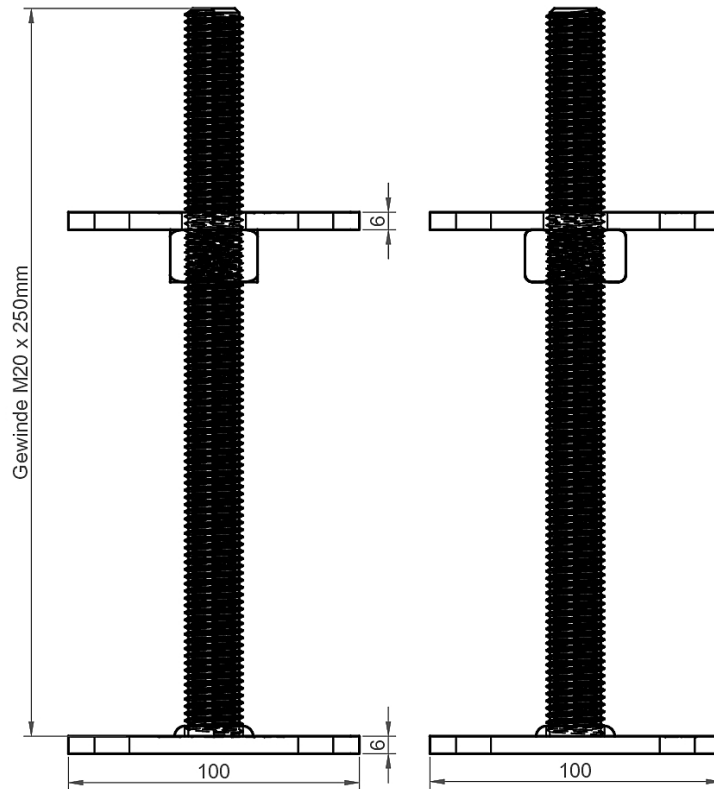
Pitzl Metallbau GmbH & Co.KG  
Siemensstraße 26  
D - 84051 Altheim

Telefon: +49 8703 9346-0  
Telefax: +49 8703 9346-55  
E-Mail: [info@pitzl-connectors.com](mailto:info@pitzl-connectors.com)

Produktinformationen und  
geltende AGBs unter  
[www.pitzl-connectors.com](http://www.pitzl-connectors.com)

# Pfostenträger Gewindestangen

## PTP easy Pfostenträger 11009.0200



## Pfostenträger Gewindestangen

# PTP easy Pfostenträger 11009.0200

### Statische Werte

Kraftrichtung	max. Höhe (mm)	Holz $\gamma_M$ (kN)	Stahl $\gamma_{M,1}$ (kN)	Stahl $\gamma_{M,2}$ (kN)
F <sub>1</sub> Druck	250	90,0	37,3	90,0

Charakteristische Werte nach Eurocode.

Weitere statische Werte finden Sie in unserem Statikbuch unter [www.pitzl-connectors.com/downloads](http://www.pitzl-connectors.com/downloads)

### Zubehör

Art-Nr.	Bezeichnung
99210.1012	Tellerkopf-Schraube 10 x 120 mm
50020.2000	Bohrlehre zum genauen Führen des Bohrers Ø 20 mm



Pitzl Metallbau GmbH & Co.KG  
Siemensstraße 26  
D - 84051 Altheim

Telefon: +49 8703 9346-0  
Telefax: +49 8703 9346-55  
E-Mail: [info@pitzl-connectors.com](mailto:info@pitzl-connectors.com)

Produktinformationen und  
geltende AGBs unter  
[www.pitzl-connectors.com](http://www.pitzl-connectors.com)