



Pfostenträger

10950.7053

Innovative Holzverbindungssysteme für höchste Ansprüche.



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



ZiNiP max protection



Pfostenträger zum Einbetonieren

PTP easy Pfostenträger 10950.7053



Obere Platte mm	Ø 100 x 6
Untere Platte mm	70 x 60 x 5
Unteres Rohr mm	450
Rohr Ø mm	48,3 x 3,25
Bohrung Ø 12 mm oben	4
Dorn Rohrgewinde M 44	130
max. charakteristische Drucktragfähigkeit (kN) *	100,0
CE	*
Einbauhöhe mm	311

Mit Rohrgewinde, 2-teilig. * weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 10/0413 Das Betonfundament muss gesondert nachgewiesen werden!

Montagehinweis 10950.7053

Minimale Verankerungstiefe im Beton: 150 mm.
Nicht verstellbar, muss fest zusammengeschaubt werden!



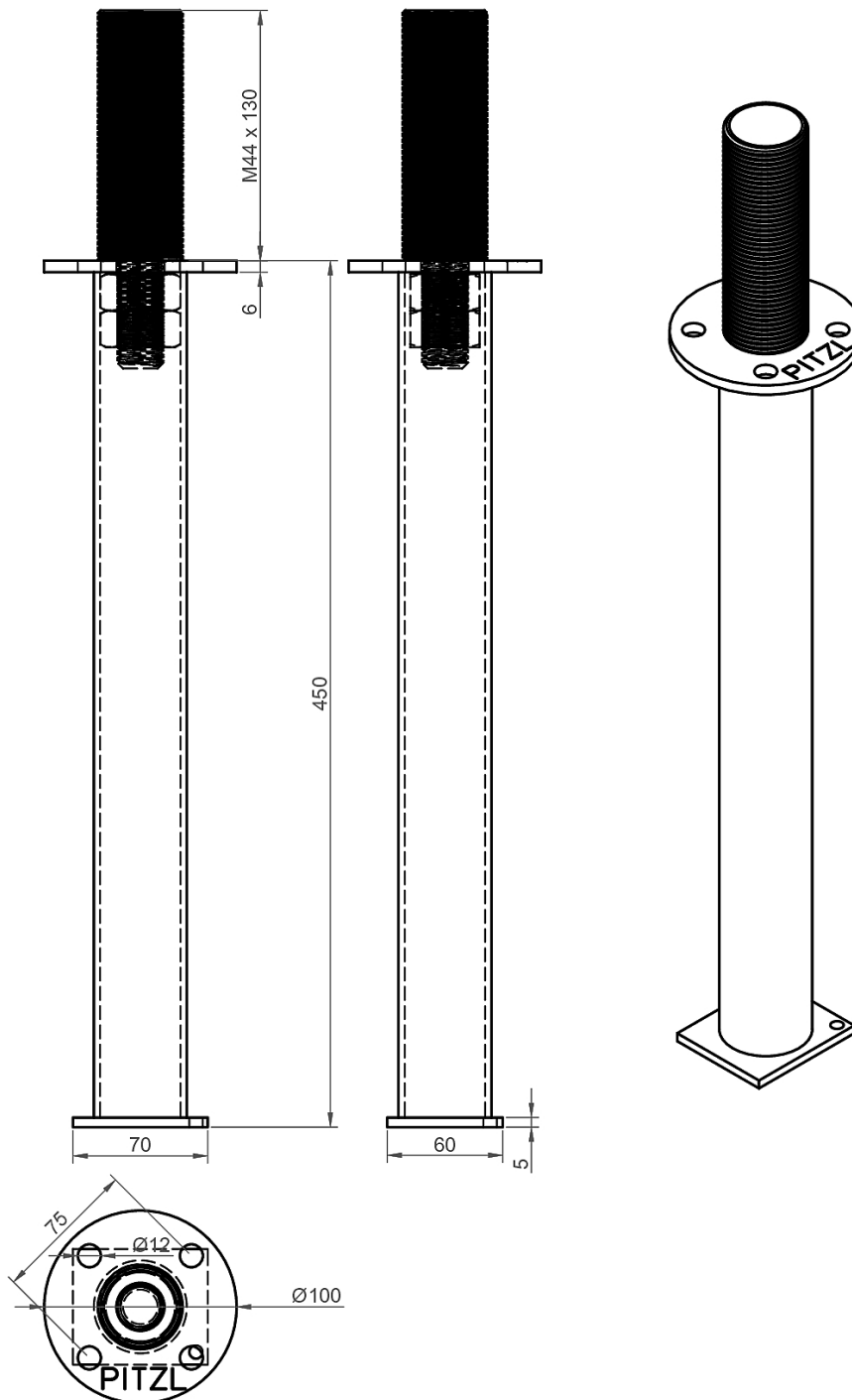
Pitzl Metallbau GmbH & Co.KG
Siemensstraße 26
D - 84051 Altheim

Telefon: +49 8703 9346-0
Telefax: +49 8703 9346-55
E-Mail: info@pitzl-connectors.com

Produktinformationen und
geltende AGBs unter
www.pitzl-connectors.com

Pfostenträger zum Einbetonieren

PTP easy Pfostenträger 10950.7053



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

Produktinformationen und
geltende AGBs unter
www.pitzl-connectors.com

Pfostenträger zum Einbetonieren

PTP easy Pfostenträger 10950.7053

Statische Werte

Kraftrichtung	Char. Tragfähigkeit (kN)	Bemessungswert γ_M 1,3 und k_{mod} (kN)				
		Ständig 0,6	Lang 0,7	Mittel 0,8	Kurz 0,9	Sehr kurz 1,1
F ₁ Druck	100,00	46,15	53,85	61,54	69,23	84,62
F ₁ Zug 120 mm	30,00	13,85	16,15	18,46	20,77	25,38
F ₁ Zug 160 mm	50,00	23,08	26,92	30,77	34,62	42,31
Querkraft F ₂ /F ₃	4,40	4,40**				
Querkraft F ₄ /F ₅	4,40	4,40**				

** Stahlversagen maßgebend

Weitere statische Werte finden Sie in unserem Statikbuch unter www.pitzl-connectors.com/downloads



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

Produktinformationen und
geltende AGBs unter
www.pitzl-connectors.com