

Verbinder 88715.0000



Technische Daten

Innengewinde	M 16
Belastbarkeit	Alu eloxiert
Mindestholzabmessung	90 x 90 mm
Abmessungen Platte	Ø 80 x 8 mm
Abmessungen Zapfen	Ø 24 x 20 mm
Anzahl versenkte Bohrungen	4

Unsere Säulen-Pfetten-Verbinder bieten stabile und zuverlässige Verbindungen, die sich schnell, präzise und einfach nachspannen lassen. Die Pitzl SPP-Verbinder gewährleisten sicheren Halt und sind die ideale Lösung für Zugverbindungen sowie für kombinierte Holzverbindungen wie Säulen-Pfetten-Verbindungen.

Die SPP-Verbindung ist nachspannbar und kann problemlos demontiert werden. Laut ETA-Zulassung ist eine gerade Verschraubung auch im Hirnholz zulässig. Dies ermöglicht eine höhere Zuglastaufnahme durch die Verlängerung der effektiven Gewindelänge der verwendeten Holzbauschrauben.

Detaillierte Bemessungsinformationen finden Sie im Verbinder-Statikhandbuch unter: www.pitzl-connectors.com/downloads.

Die Verschraubung ist nicht im Lieferumfang enthalten. Eine Erhöhung der Lastaufnahme erreichen Sie durch längere Vollgewindeschrauben bzw. durch die Verlängerung der Beilagscheibendimensionen, siehe statische Daten.

Statische Werte

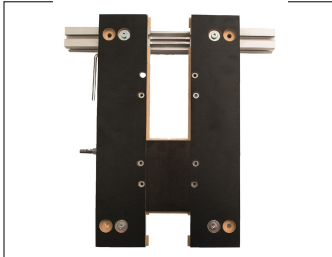
SPP-Verbinder (C24)		F _{1,Rk} (Druck)	F _{1,Rk} (Zug)	F _{2,Rk} oder F _{3,Rk}	F _{4,Rk} oder F _{5,Rk}
Scheibe (mm)	Schrauben (mm)	Holz (kN)	Holz/Stahl (kN)	Holz/Stahl (kN)	Holz/Stahl (kN)
Ø 68 x 4	10 x 160	nach EN 1995-1-1	21,9	29,0	7,3
Ø 68 x 4	10 x 280	nach EN 1995-1-1	31,5	33,0	7,3
Ø 100 x 4	10 x 280	nach EN 1995-1-1	52,9	33,0	7,3
Ø 100 x 4	10 x 280 + 10 x 120	nach EN 1995-1-1	62,5	33,0	7,3

* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 10/0413.

** Stahlversagen maßgebend Klammerwerte für Nutzungsklasse 3* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 10/0413.

Verbinder 88715.0000

Zubehör



58000.0000

Fräs- und Montagelehre
Art. Nr. 58000.0000 aus
Alu / Sperrholz



58000.1080

Frässhablone für FM8
(Art. Nr. 58000.0000) zum
auffräsen \varnothing 80 mm



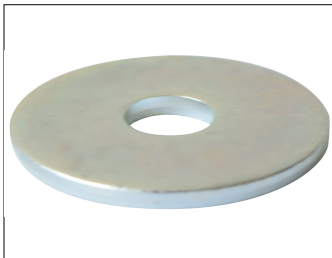
99211.1016

Heco Topix Senkkopf T-
Drive Vollgewinde 10x160
mm, znblau (per 100...



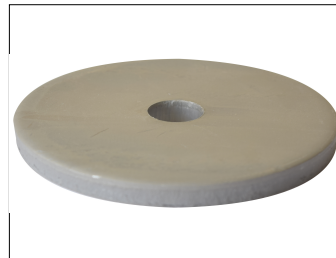
99211.1028

Heco Topix Senkkopf T-
Drive Vollgewinde 10x280
mm, znblau (per 100...



99906.0068

Scheibe \varnothing 68 x 6 mm mit
einer Mittelbohrung \varnothing 18
mm, galvanisch verzinkt



99908.0100

Scheibe \varnothing 100 x 8 mm mit
Mittelbohrung \varnothing 16,5 mm,
ZiNiP

* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 10/0413.

** Stahlversagen maßgebend Klammerwerte für Nutzungsklasse 3* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 10/0413.