

Verbinder 88555.4000



Technische Daten

Abmessungen B x H x T HVP [mm]	140 x 550 x 15
Abmessungen B x H x T Zugplatte [mm]	120 x 325 x 15
Mindestholzabmessungen b x h Stütze [cm]	16 x 21
Mindestholzabmessungen b x h Riegel [cm]	16 x 68

Mit dem Systemverbinder Pitzl – RIGID wird den ausführenden und planenden Firmen die einfache Ausführbarkeit biegesteifer Stützen – Riegelanschlüsse (Rahmenecken) ermöglicht. Die Kombination des bekannt leistungsstarken HVP – Verbinder mit einem optimal abgestimmten Zugblech ersetzt problemlos das Kopfband beim Bau eines Carports. In den größeren Versionen wird dem Verbindungssystem auch ein Einsatz im Hallenbau attestiert.

Statische Werte

Kennwerte

N_{Rk} [kN]	V_{Rk} [kN]	$M_{V,Rk}$ [kNm]	K_{φ} [kNm/rad]
59,8	345,9	18,2	692

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

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

Verbinder 88555.4000

Zubehör



50934.2000
Nutzfräser Art. Nr.
50934.2000 Ø20 mm,
Nutzlänge 20 mm,
Gesamtlänge...



58396.0000
Spannzangenhalter für
"Scheer HM14"



58396.0012
Spannzange Ø 12 mm 60
MN SI 4 K+G



58400.0000
Fräs und Montagelehre
Art. Nr. 58400.0000 aus
Alu / Sperrholz

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

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