

## Verbinder 88322.3000



### Technische Daten

Mindestholzabmessungen mit Schrauben Ø5x60mm am Nebenträger	100 x 240 mm
VPE	4
Verbinderhöhe	220 mm
Verbinderdicke (zusammengesetzt)	18 mm
Verbinderbreite Hauptträgerteil	110 mm
Verbinderbreite Nebenträgerteil	80 mm
Anzahl Betonanker für Hauptträgerteil	4
Schrauben für Nebenträgerteil	22 St. Ø5 x 60 - 120 mm

Starker, wie einfacher HVP-Anschluss an Beton und Stahl bis ca. 300 kN. Eine mit Betonankern versehene Ankerplatte gewährleistet den Krafteintrag in das Betonelement. Der NT-Anschluss wird mittels gewöhnlichem HVP-Verbinderteil ausgeführt.

### Statische Werte

Geometrie [mm]			Ø Bohrung [mm]	Anzahl Anker/Schraube	Ankertyp	Bauteildicke [mm]	Bemessungswert der Einwirkung in Einschubrichtung [kN]		Schraube 8.8	Injektionsbohrung
B	H	D					F2,Rd, Beton	F2,Rd, Stahl		
110	220	15	13	4	FBS II 10x100 45,35,15 SK	140	63,9	129,5	M12	Nein
					FH II 12/15 SK	120	58,1		Nein	
					MMS-Plus F 12x120/30	150	61,6		Nein	

\* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 15/0187.

\*\* Stahlversagen maßgebend Klammerwerte für Nutzungsklasse 3\* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 15/0187.

## Verbinder 88322.3000

### 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



**99111.5060**  
Heco Topix Senkkopf  
FLAKO PZD blank  
Vollgewinde 5x60 mm,  
V2A (per...



**99111.5070**  
Heco Topix Senkkopf  
FLAKO HD-25  
Vollgewinde 5x70 mm,  
V2A (per 100...



**99810.0100**  
Fischer Ultracut FBS II  
10x100 mm, 45/35/15, SK,  
galvanisch verzinkt



**99812.0090**  
Fischer  
Hochleistungsanker FH II  
12/15 SK, 90 mm,  
Innensechskant SW...



**99818.0125**  
Innengewindeanker RG  
MI, 18x125 mm, M12,  
galvanisch verzinkt

\* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 15/0187.

\*\* Stahlversagen maßgebend Klammerwerte für Nutzungsklasse 3\* weitere statische Werte entnehmen Sie unserem Statikbuch oder der ETA 15/0187.