Eurotec Bemessungsservice

Rock Betonschraube nach ETA-15/0886



Der Spezialist für Befestigungstechnik

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an technik@eurotec.team

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie die kostenlose Berechnungssoftware im Bereich Service auf unserer Homepage: www.eurotec.team/Service

Kon	ntakt						
Händler:					Ausführender:		
Ansprechpartner:				_	Ansprechpartner:		
E-Mail:				_	Telefon:		
Bauvorhaben:					E-Mail:		
Ang	gaben zum Bauvo	rhab	en				
Beton				_	Der Anfrage ist unbedingt eine Detailskizze des Anschlusses mit folgenden Angaben beizulegen:		
Festigkeitsklasse:				_	Geometrie von Beton- und Anschlussbauteil		
Bauteil: (z.B. Streifenfundament, Bodenplatte, Wand, Decke etc.)			cke etc.)	_	 Rand- und Achsenabstände c und s Lage des Anbauteils zum Betonbauteil 		
Baute	eildicke h:			mm	• Lage (und ggf. Winkel) des Kraftangriffspunkts am Anbauteil		
Anba	ıuteil						
☐ Stahl ☐ Holz Festigkeitsklasse Holzanbauteil			sklasse Holzanbauteil				
Anba	uteildicke:			mm	h		
Durchmesser Durchgangsloch:		mm					
Lasten (Bemessungswerte)				mm	S _y S _x		
Norm	nalkraft entlang X-Achse:	Nd:		_ kN	c _y c _x		
Quer	kraft entlang Y-Achse:	V _{y,d} :		kN	A		
Querkraft entlang der Z-Achse: V _{z,d} :		kN	N_d $M_{x,d}$				
Mom	ent um X-Achse:	Mx,d:		_ kNm			
Mom	ent um Y-Achse:	M _{y,d} :		_ kNm			
Moment um Z-Achse: Mz,d:		_ kNm	$V_{y,d}$ $M_{z,d}$ $V_{z,d}$				
Sch	raubenwahl				IVI _{z,d}		
	Ø 7,5 mm Senkkopf				Ø 10,5 mm 6kt 🗆 Ø 12,5 mm 6kt		
П	075 mm 6kt		Ø 7 5 mm Akt Flansch		Ø 10.5 mm Akt mit Flansch 🖂 Ø 12.5 mm Akt mit Flansch		