



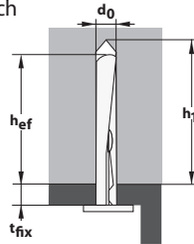
Feuerwiderstandsklasse R120



0759	
TOGE Dübel Illesheimer Straße 10 90431 Nürnberg	
07	
ETA-06/0259 ETAG 001-06	
0759-CPD-0177	
TDN Ø 6 mm	

Eigenschaften

- Geringe Bohrlochtiefe
- Schnelle und sichere Montage ohne Spezialwerkzeug
- Einschlagsperre verhindert vorzeitige Spreizung
- Feuerwiderstandsklasse geprüft
- Bauaufsichtlich zugelassen



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Top		pro Pack	pro Pack	mm	mm	ø mm	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	088 102 01	6/35	100x	-	6	35	-	6	40	32	4,5	-
	088 102 06	6/65	100x	-	6	65	-	6	40	32	35,0	-
	Top		pro Pack	pro Pack	mm	mm	ø mm	d0 ø mm	h0 ≥ mm	hef ≥ mm	tfix ≤ mm	ETA / DIBt ■ / Ü
	088 702 011	6/35	6x	-	6	35	-	6	40	32	4,5	-
	088 702 061	6/65	4x	-	6	65	-	6	40	32	35,0	-

Top	6/35	6/65
Effektive Verankerungstiefe	32 mm	32 mm
Zulässige Last eines Einzeldübels ohne Randeinfluss Fzul		
ungerisserer Beton C20/25	240 kg	240 kg
zulässiges Biegemoment Mzul	3,1 Nm	3,1 Nm
Bauteilabmessungen und Montagewerte		
minimaler Achsabstand smin	130 mm	130 mm
minimaler Randabstand cmin	100 mm	100 mm
Mindestbauteildicke hmin	80 mm	80 mm
Bohrerennendurchmesser d0	6 mm	6 mm
Bohrlochtiefe h1 ≥	40 mm	40 mm

- Bei der Bemessung ist die gesamte Leistungserklärung 0759-CPD-0177 zu beachten
- Es sind die Teilsicherheitswerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert von $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch Dübel 1x1)

Beschreibung & Einsatzbereich

- Montagefertiger Schlaganker aus galvanisch verzinktem Stahl, Dübelschaft mit Lochscheibe Ø 15 mm, Dicke 2,5 mm und Spreizkeil
- Feuerwiderstandsklasse R120



Verarbeitung & Montage

- Nur in trockenen Innenräumen verwenden
- Für Mehrfachbefestigungen, auch in der Zugzone
- Beim Eintreiben des Deckennagels in das Bohrloch nicht auf den Spreizkeil schlagen
- Nur druckfeste Anbauteile verwenden
- Der Keil darf nicht krumm geschlagen werden
- Weitere technische Daten siehe Leistungserklärung 0759-CPD-0177
- Durchsteckmontage

