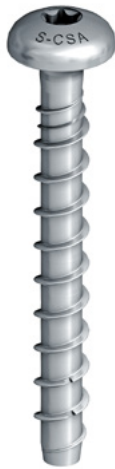


EJOT® Betonschraube JC2-FR



Querverweise

- Reinigungsbürste
- Ausblaspumpe
- Werkzeuggürtel
- Hammerbohrer SDS plus
- Akku-Bohrhammer
- Akku-Schlagschrauber
- Bit Innensechsrund Tx

Produkt im Online-Shop



Anwendungsbereich

- > Fassadengerüste
- > Vorübergehende Befestigungen
- > Auflageflächen
- > Regale
- > Kabelgestelle
- > Handläufe
- > Latten

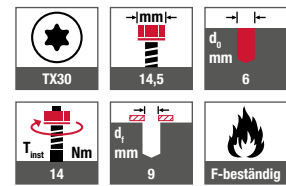
Verankerungsgründe

- Zugelassen für
 - > Gerissener Beton
 - > Ungerissener Beton
 - > Spannbetonhohldiele
- Auch geeignet für
 - > Mauerziegel
 - > Kalksand-Vollstein

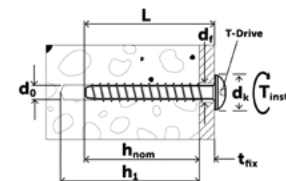
Eigenschaften

- > Stahl, galvanisch verzinkt
- > Flachrundkopf, Innensechsrund-Aufnahme
- > ETA-zugelassene Betonschraube für gerissenen und ungerissenen Beton
- > Selbstschneidender zugelassener Schraubanker für Durchsteckmontage
- > Keine Spreizkräfte, deshalb geringe Rand- und Achsabstände möglich
- > Vollständig demontierbar
- > Für trockene Innenräume

Technische Daten



Zertifizierungen



Bestellbezeichnung	L [mm]	t _{fix} [mm]	h _{nom} [mm]	h ₁ [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
ETA-17/0835 – Zulassung nach EAD 330232-00-0601 (Option 1) zur Einzelbefestigung in Beton								
Betonschraube JC2-FR 6x45/5	45	5	40	50	50		9 650 071 544	4061245047805
Betonschraube JC2-FR 6x60/5/20	60	5	55	65	50		9 650 071 549	4061245047812
ETA-18/0221 – Zulassung nach ETAG 001 Teil 6 zur Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton								
Betonschraube JC2-FR 6x60/5/20	60	20	40	50	50		9 650 071 549	4061245047812

Typ	Kennwerte							Zulässige Lasten ungerissener Beton C20/25		Zulässige Lasten gerissener Beton C20/25	
	d ₁ [mm]	Antrieb [mm]	d ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	T _{inst} [Nm]	N _{Rec} [kN]	V _{Rec} [kN]	N _{Rec} [kN]	V _{Rec} [kN]		
ETA-17/0835 – Zulassung nach EAD 330232-00-0601 (Option 1) zur Einzelbefestigung in Beton											
JC2-FR 6	9	Tx30	6	42,5	14	4,5	5,6*	2,1	4,5		
ETA-18/0221 – Zulassung nach ETAG 001 Teil 6 zur Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton											
JC2-FR 6	9	Tx30	6	31,9	14	1,4	4,3	1,4	3,1		

*Versagensfall = Stahlversagen