

Technisches Datenblatt

Egcodübel verzinkt

Querkraftdorn Egcodübel für geringe und mittlere Lasten in Dehnfugen



Produkt		
Beschreibung	Der Egcodübel für Dehnfugen dient zur Übertragung von Querkräften in Fugen plattenartiger Bauteile. Die Verwendung von Dübeln beschränkt sich in der Regel auf statisch untergeordnete Bauteile (z.B. Bodenplatten).	
Verwendung	Bei geringen Lasten oder zur konstruktiven Verbindung von Bauteilen werden Egcodübel mit Hülsen verwendet. Zur Verdübelung von Arbeits- und Scheinfugen sind die Egcodübel ohne Hülsen lieferbar.	
Eigenschaften/	Dübel: verzinkt, hochfest oder normalfest	
Vorteile	Hülse: Kunststoff (rund)	
Prüfung		
Genehmigung/ Zulassung	Für Egcodübel gelten allgemeine Nachweiskonzepte nach DIN EN 1992, DIN EN 1993 und Heft 346 DAfStb. Eine Zulassung/ETA liegt aktuell nicht vor. Entsprechende Belastungstabellen können unter www.maxfrank.de bezogen werden.	
Produktdetails		
Gestaltung		
Verpackung	auftragsbezogen	
Lagerung	keine besonderen Anforderungen	



Physikalische Eigenschaften		
	Dübeltyp EDVØØHF	 feuerverzinkt, hochfester Stahl Werkstoff- Nr.: 1.7225 bzw. 1.7227 fyk = 750 N/mm²
	Dübeltyp EDVØØS355	 feuerverzinkt, Baustahl S355 Werkstoff- Nr.: 1.0570 fyk = 355 N/mm²
	Dübeltyp EDVØØS235	 feuerverzinkt, Baustahl S235 Werkstoff- Nr.: 1.0038 fyk = 235 N/mm²
	Gleithülsen	Kunststoffgleithülsen
	Beschichtung	 halbseitige weichplastische Beschichtung (nicht bei HF) volle Kunststoffbeschichtung (nur bei S235)

Anmerkung:

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

MAX FRANK Group