

Technisches Datenblatt

Egcodübel Edelstahl

Querkraftdorn Egcodübel für geringe und mittlere Lasten in Dehnfugen



Produkt

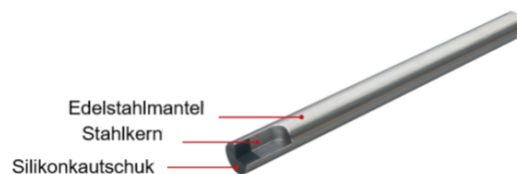
Beschreibung	Der Egcodübel für Dehnfugen dient zur Übertragung von Querkraften in Fugen plattenartiger Bauteile. Die Verwendung von Dübeln beschränkt sich in der Regel auf statisch untergeordnete Bauteile (z.B. Bodenplatten).
Verwendung	Bei geringen Lasten oder zur konstruktiven Verbindung von Bauteilen werden Egcodübel mit Hülsen verwendet. Zur Verdübelung von Arbeits- und Scheinfugen sind die Egcodübel ohne Hülsen lieferbar.
Eigenschaften/ Vorteile	Dübel: Kern hochfest oder normalfest Mantel: mit hoher Korrosionsschutzklasse III Hülse: Edelstahl (rund oder rechteckig), 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 stehen unter www.maxfrank.de zur Verfügung.
-----------------------------------	--

Produktdetails

Gestaltung



Verpackung	auftragsbezogen
-------------------	-----------------

Lagerung	keine besonderen Anforderungen
-----------------	--------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Dübeltyp EDMØØHF	<ul style="list-style-type: none"> • hochfester Stahl • Werkstoff- Nr.: 1.7225 bzw. 1.7227 • fyk = 750 N/mm²
Dübeltyp EDMØØS355	<ul style="list-style-type: none"> • Baustahl S355 • Werkstoff- Nr.: 1.0570 • fyk = 355 N/mm²
Mantel	<ul style="list-style-type: none"> • Korrosionsschutzklasse III • Nichtrostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4571 (1.4401) der Festigkeitsklasse S235 • fyk = 200 N/mm²
Gleithülsen	<ul style="list-style-type: none"> • Korrosionsschutzklasse III • Edelstahlgleithülse rund bzw. rechteckig: Frontplatte Werkstoff- Nr.: 1.4571 (1.4401) Gleithülse teil Werkstoff- Nr.: 1.4571 (1.4301) • Kunststoffgleithülsen
Dübelversiegelung	<ul style="list-style-type: none"> • Zweikomponenten-Silikonkautschuk • patentiertes Dichtverfahren nach hinterlegtem Datenblatt

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.