

Kunkel Brandschutzdübel KMU LF8



Artikel-Nr. 6240521	Gewicht in kg 0,016
Zolltarifnummer 73181900	Typ KMU-LF 8
Material Stahl galvanisch verzinkt	Oberfläche verzinkt
Beschichtung vz	Bohrerenndurchmesser er 6
Bohrlochtiefe 42 mm	

Produktdetails

Typ	KMU-LF 8
Durchmesser	8 mm
Oberfläche	verzinkt
passend zu	SDS 2
Bohrlochtiefe	42 mm
Bohrerenndurchmesser	6
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Beschichtung	vz

Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, für (redundante) Mehrfachbefestigungen im gerissenen Beton, Zul-Nr. ETA-04/0026, Stahl galvanisch verzinkt.

Eigenschaften

Einfache, sehr schnelle Montage durch Einschlagen mit Handhammer. Keine Schraubarbeiten beim Dübelsetzen erforderlich. Geringer Bohrdurchmesser und Verankerungstiefen reduzieren die Montagezeiten.

Vorteile

- nur 6 mm Bohr Ø trotz Gewindegröße M 8.

Hinweise

Bei Dübel dieser Art ist die exakte Einhaltung der Bohrlochtiefe enorm wichtig. Verwenden Sie die von der Zulassung vorgeschriebenen Bundbohrer SDS 2.

Anwendung

Die Kunkel Brandschutzdübel KMU dienen zur Befestigung von Deckensystemen, Lüftungskanälen, Rohrleitungen u.v.m. mit Schrauben oder Gewindestangen.

Artikelvarianten

Bohrerenddurchmesser	6
Bohrlochtiefe	•
42 mm	