

KTS Rahmen-Fassadendübel Typ KT-KL

Sechskantkopf, verzinkt, KT10x120KL



Artikel-Nr.
6277110120

Gewicht in kg
0,048

Zolltarifnummer
73181582

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Dübellänge
120 mm

Max. Nutzlänge
50 mm

Nutzlänge max. Last
50 mm

Produktdetails

Typ	KT 10 KL
Güte	ST
Kraftangriff	SW 13 / TX 40
Dübellänge	120 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm
Kopfform	Sechskant
Beschichtung	vz
Nutzlänge max. Last	50 mm
Max. Nutzlänge	50 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, Zul.-Nr. ETA-08/0188 für Mauerwerk, Hochlochziegel, Kalksandsteinen, Porenbeton und in Beton für redundante (Mehrfach-) Befestigungen. Für Stahl galvanisch verzinkt und Edelstahl A4. Im Sonderfall darf der Dübel mit verzinkten Schrauben auch für Anwendungen im Freien verwendet werden (siehe Zulassung Abs. 1.2).

Eigenschaften

Material Nylon, halogenfrei. Eindrehsicherung am Dübelhals, verstärkte Kontur am Dübelschaft. Komplett mit Sechskantschrauben und angepresster Unterlagscheibe. Schraubenantrieb: SW13 bei KL 10 und SW17 bei KL 14.

Hinweise

Dübel sind nur in Verbindung mit den beige packten KTS Schrauben zugelassen.

Anwendung

Die KTS Rahmendübel dienen zur Befestigung leichter bis mittelschwerer Gegenstände in Mauerwerk, Beton und Porenbeton. Haupteinsatzgebiete sind Unterkonstruktionen von Wand- und Fassadenverkleidungen, Holz- und Metallkonstruktionen sowie durch die Möglichkeit der redundanten Befestigung auch Deckenabhängungen, Kabeltrassen u.v.m.

Artikelvarianten

Max. Nutzlänge	50 mm
Nutzlänge max. Last	
50 mm	•