

KTS Rahmen-Fassadendübel Typ KT-SL, Edelstahl A4, KT10x160SL-A4





Artikel-Nr. 6277210160

Gewicht in kg

0,056

Typ KT 10 SL

KT 10 SL

Güte A4

Kopfform Sechskant

Dübellänge 160 mm

Nutzlänge max. Last 90 mm **EAN**

4017243441169

Zolltarifnummer 73181552

Material

nicht rostender Stahl

Beschichtung

blk

Bohrernenndurchmess

er d0 10 mm

Max. Nutzlänge

90 mm

Produktdetails KT 10 SL Тур Güte A4 Kraftangriff TX 40 160 mm Dübellänge Material nicht rostender Stahl Bohrernenndurchmesser d0 10 mm Sechskant Kopfform Beschichtung blk Nutzlänge max. Last 90 mm

KTS Rahmen-Fassadendübel Typ KT-SL, Edelstahl A4, KT10x160SL-A4

Seite 1 / 2



Max. Nutzlänge 90 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 Senkkopfschrauben. Schraubenantrieb: TX40 bei allen Abmessungen.

Hinweise

Dübel sind nur in Verbindung mit den beigepackten KTS Schrauben zugelassen.

Anwendung

Die KTS Rahmendübel F1 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 für Deckenabhängungen, Kabeltrassen u.v.m.

Artikelvarianten

Max. Nutzlänge	90 mm
Nutzlänge max. Last	
90 mm	•