

# KTS Rahmen-Fassadendübel Typ KT-KL

## Sechskantkopf, verzinkt, KT10x180KL



**Artikel-Nr.**  
6277110180

**Gewicht in kg**  
0,07

**Zolltarifnummer**  
73181582

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
vz

**Dübellänge**  
180 mm

**Max. Nutzlänge**  
110 mm

**Nutzlänge max. Last**  
110 mm

### Produktdetails

Typ	KT 10 KL
Güte	ST
Kraftangriff	SW 13 / TX 40
Dübellänge	180 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerinnendurchmesser d0	10 mm
Kopfform	Sechskant
Beschichtung	vz
Nutzlänge max. Last	110 mm
Max. Nutzlänge	110 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	110 mm
Nutzlänge max. Last	
110 mm	•