

# KTS Rahmen-Fassadendübel Typ KT-SL, verzinkt, KT10x120SL



**Artikel-Nr.**  
6277010120

**EAN**  
4017243411124

**Gewicht in kg**  
0,042

**Zolltarifnummer**  
73181558

**Typ**  
KT 10 SL

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
vz

**Kopfform**  
Sechskant

**Bohrerenndurchmesser d0**  
10 mm

**Dübellänge**  
120 mm

**Max. Nutzlänge**  
50 mm

**Nutzlänge max. Last**  
50 mm

## Produktdetails

Typ	KT 10 SL
Güte	ST
Kraftangriff	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 Senkkopfschrauben. Schraubenantrieb: TX40 bei allen Abmessungen.

## Hinweise

Dübel sind nur in Verbindung mit den beige-packten 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	50 mm
Nutzlänge max. Last	
50 mm	