

# KTS Rahmen-Fassadendübel Typ KT-SL, Edelstahl A4, KT10x80SL-A4



**Artikel-Nr.**  
627721080

**EAN**  
4017243441084

**Gewicht in kg**  
0,028

**Zolltarifnummer**  
73181552

**Typ**  
KT 10 SL

**Material**  
nicht rostender Stahl

**Güte**  
A4

**Beschichtung**  
blk

**Kopfform**  
Sechskant

**Bohrerenndurchmesser  
er d0**  
10 mm

**Dübellänge**  
80 mm

**Max. Nutzlänge**  
10 mm

**Nutzlänge max. Last**  
10 mm

## Produktdetails

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Typ                     | KT 10 SL              |
| Güte                    | A4                    |
| Kraftangriff            | TX 40                 |
| Dübellänge              | 80 mm                 |
| Material                | nicht rostender Stahl |
| Bohrerenndurchmesser d0 | 10 mm                 |
| Kopfform                | Sechskant             |
| Beschichtung            | blk                   |
| Nutzlänge max. Last     | 10 mm                 |

Max. Nutzlänge 10 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      | 10 mm |
| Nutzlänge max. Last |       |
| 10 mm               |       |