

KTS Rahmen-Fassadendübel Typ KT-SL, Edelstahl A4, KT10x100SL-A4



Artikel-Nr.
6277210100

EAN
4017243441107

Gewicht in kg
0,035

Zolltarifnummer
73181552

Typ
KT 10 SL

Material
nicht rostender Stahl

Güte
A4

Beschichtung
blk

Kopfform
Sechskant

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
10 mm

Dübellänge
100 mm

Max. Nutzlänge
30 mm

Nutzlänge max. Last
30 mm

Produktdetails

Typ	KT 10 SL
Güte	A4
Kraftangriff	TX 40
Dübellänge	100 mm
Material	nicht rostender Stahl
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm
Kopfform	Sechskant
Beschichtung	blk
Nutzlänge max. Last	30 mm

Max. Nutzlänge 30 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	30 mm
Nutzlänge max. Last	
30 mm	•