

KTS Rahmen-Fassadendübel Typ KT-SL, Edelstahl A4, KT10x140SL-A4



Artikel-Nr. 6277210140	Gewicht in kg 0,049
Zolltarifnummer 73181552	Typ KT 10 SL
Material nicht rostender Stahl	Güte A4
Beschichtung blk	Kopfform Sechskant
Bohrerenndurchmesser d0 10 mm	Dübellänge 140 mm
Max. Nutzlänge 70 mm	Nutzlänge max. Last 70 mm

Produktdetails

Typ	KT 10 SL
Güte	A4
Kraftangriff	TX 40
Dübellänge	140 mm
Material	nicht rostender Stahl
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm
Kopfform	Sechskant
Beschichtung	blk
Nutzlänge max. Last	70 mm
Max. Nutzlänge	70 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	70 mm
Nutzlänge max. Last	
70 mm	•