

MKT ES M 8 x 30 vzEinschlaganker ES



Artikel-Nr. 628548	EAN 4043315097675
Gewicht in kg 0,011	Zolltarifnummer 73181900
Typ ES	Material Stahl galvanisch verzinkt
Güte ST	Beschichtung vz
Bohrerenndurchmesser 10 (mm)	Gewinde M 8x13
Max. Einschraubtiefe 13	Dübellänge 30 mm
Min. Bohrlochtiefe 30 mm	Min. Einschraubtiefe 13

Produktdetails

Güte	ST
Typ	ES
Dübellänge	30 mm
Max. Einschraubtiefe	13
Min. Bohrlochtiefe	30 mm
Bohrerenndurchmesser	10 (mm)
Gewinde	M 8x13
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Beschichtung	vz
Min. Einschraubtiefe	13

Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, Option 7, ungerissener Beton, M 6 bis M 20, Zul.-Nr. ETA-02/0020 für Edelstahl A4 sowie M 6 bis M 10 für Edelstahl HCR 1.4529.

Europäisch Technische Zulassung für redundante (Mehrfach) Befestigungen M 6 bis M 16 Zul.-Nr.ETA-05/0116 für Edelstahl A4 und HCR.

Eigenschaften

Geringe Setztiefen. Leichtes, auch mehrfaches Lösen und erneutes Befestigen der Anbauteile möglich.

Montageanweisung

Einschlaganker sind wegkontrolliert. Trotzdem ist für das Anziehen der Schrauben oder Kontermuttern ein Drehmoment vorgeschrieben, um den Dübel nicht zu beschädigen.

Hinweise

Für die Montage Setzwerkzeug Typ E-SW verwenden.

Anwendung

Die MKT Einschlaganker E dienen zur Befestigung leichter bis schwerer Gegenstände in Beton. Haupteinsatzgebiete sind Metallkonstruktionen aller Art, Abhängen von Rohrleitungen, Lüftungskanäle, Sprinkleranlagen im Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau, sowie das Befestigen von Unterdecken.

Artikelvarianten

Min. Bohrlochtiefe (mm)	30
Min. Einschraubtiefe	
13	•