

MKT E M 8 x 30 A4Einschlaganker E



Artikel-Nr. 621078	Gewicht in kg 0,011
Zolltarifnummer 73181900	Typ E
Material nicht rostender Stahl A4	Güte A4
Beschichtung blk	Bohrerenndurchmesser er 10 mm
Gewinde M 8	Max. Einschraubtiefe 13 mm
Min. Einschraubtiefe 9 mm	

Produktdetails

Güte	A4
Typ	E
Dübellänge	30 mm
Max. Einschraubtiefe	13 mm
Min. Bohrlochtiefe	30 mm
Bohrerenndurchmesser	10 mm
Gewinde	M 8
Material	nicht rostender Stahl A4
Beschichtung	blk
Min. Einschraubtiefe	9 mm

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

Max. Einschraubtiefe	13 mm	20 mm
Min. Einschraubtiefe		
9 mm	•	•