

MKT E M 16 x 65 A4Einschlaganker E



Artikel-Nr. 6210716	EAN 4043315011657
Gewicht in kg 0,103	Zolltarifnummer 73181900
Typ E	Material nicht rostender Stahl A4
Güte A4	Beschichtung blk
Bohrerenndurchmesser 20 mm	Gewinde M 16
Max. Einschraubtiefe 23 mm	Min. Einschraubtiefe 18 mm

Produktdetails

Güte	A4
Typ	E
Dübellänge	65 mm
Max. Einschraubtiefe	23 mm
Min. Bohrlochtiefe	65 mm
Bohrerenndurchmesser	20 mm
Gewinde	M 16
Material	nicht rostender Stahl A4
Beschichtung	blk
Min. Einschraubtiefe	18 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	23 mm
Min. Einschraubtiefe	
18 mm	