

MKT B-U 16-200-218/320 vzBolzenanker B



Artikel-Nr.
6206616200

EAN
4043315005854

Gewicht in kg
0,578

Zolltarifnummer
73181595

Bohrerenndurchmesser d0
16 mm

Nutzlänge tfix max./min. Last
200 / 218 mm

Produktdetails

Typ	B-U
Güte	ST
Kraftangriff	SW 24
Dübellänge	320 mm
Scheibendurchmesser x Dicke	56 x 5 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	200 / 218 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Gewinde (d x L)	M 16 x 80 mm
Bohrerenndurchmesser d0	16 mm
Beschichtung	vz

Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, Option 7, ungerissener Beton M12 und M16, Zul.-Nr. ETA-01/0013 für Stahl galvanisch verzinkt.

Eigenschaften

Die MKT Bolzenanker BU sind im Durchsteckverfahren montierbar. Der geringe Bohrdurchmesser sorgt für eine zeitsparende Montage. Das lang geschnittene Gewinde ermöglicht auch längere Klemmbereiche bei geringeren Verankerungstiefen.

Montageanweisung

Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

Vorteile

- die großen Unterlegscheiben verteilen die Vorspannkraft auf eine größere Fläche und reduzieren damit das Einpressen in Einbauteile aus Holz
- geringe Bohrdurchmesse
- zeitsparende, wirtschaftliche Montage
- verschiedene Verankerungstiefen und damit auch Anwendungen bei sehr geringen Bauteildicken möglich.

Anwendung

Die MKT Bolzenanker BU mit großer Scheibe nach DIN 440 werden überwiegend im Holzbau zur Befestigung von Pfetten und für allgemeine Holzkonstruktionen verwendet.

Artikelvarianten

Bohrerenddurchmesser d0 (mm)	12	16
Nutzlänge tfix max./min. Last		
100 / 118 mm		•
105 / 120 mm	•	
125 / 140 mm	•	
130 / 148 mm		•
145 / 160 mm	•	
160 / 175 mm	•	
165 / 183 mm		•
190 / 205 mm	•	
200 / 218 mm		•
220 / 238 mm		•
230 / 245 mm	•	
260 / 275 mm	•	
260 / 278 mm		•
300 / 315 mm	•	
300 / 318 mm		•
335 / 350 mm	•	
50 / 100 mm	•	
80 / 98 mm		•