

MKT B 12-145-160/240 vz



Artikel-Nr.
6206112145

EAN
4043315004437

Gewicht in kg
0,219

Zolltarifnummer
73181595

Typ
B vz

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Bohrerenndurchmesser d0
12 mm

Nutzlänge tfix max./min. Last
110 / 160 mm

Produktdetails

Typ	B vz
Güte	ST
Kraftangriff	SW 19
Dübellänge	240 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	110 / 160 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Gewinde (d x L)	M 12 x 80 mm
Bohrerenndurchmesser d0	12 mm
Beschichtung	vz

Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, Option 7, ungerissener Beton, Zul.-Nr. ETA-01/0013 M 6 bis M 20.

Eigenschaften

Die MKT Bolzenanker B sind im Durchsteckverfahren montierbar. Der geringe Bohrdurchmesser sorgt für eine zeitsparende Montage. Das lang geschnittene Gewinde ermöglicht zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten wie Abstandsmontagen oder längere Klemmbereiche.

Montageanweisung

Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

Vorteile

- geringer Bohrdurchmesser
- zeitsparende, wirtschaftliche Montage
- verschiedene Verankerungstiefen und damit auch Anwendungen bei sehr geringen Bauteildicken möglich.

Anwendung

Die MKT Bolzenanker B dienen zur Befestigung mittelschwerer bis schwerer Gegenstände in Beton. Haupteinsatzgebiete sind Metallkonstruktionen, der konstruktive Holzbau, Unterkonstruktionen von Wandverkleidungen, Maschinen, Apparate u.v.m.

Artikelvarianten

Bohrerenddurchmesser d0 (mm)	6	8	10	12	16	20
Nutzlänge tfix max./min. Last						
10 / - mm			•			•
10 / 16 mm			•			
10 / 18 mm		•				
10 / 20 mm	•					
10 / 25 mm				•		
10 / 28 mm					•	
105 / 142 mm						•
108 / 146 mm			•			
110 / 160 mm				•		
125 / 175 mm				•		
127 / 183 mm					•	
13 / - mm				•	•	
13 / 51 mm			•			
15 / 21 mm			•			
15 / 24 mm		•				
15 / 25 mm	•					
15 / 30 mm				•		
15 / 65 mm				•		
155 / 205 mm				•		
162 / 218 mm					•	
18 / 56 mm			•			
19 / 54 mm		•				
195 / 245 mm				•		
20 / 26 mm			•			
20 / 29 mm		•				
20 / 35 mm				•		
20 / 50 mm	•					

Bohrerinnendurchmesser d0 (mm)	6	8	10	12	16	20
Nutzlänge tfix max./min. Last						
20 / 57 mm						•
22 / 78 mm					•	
225 / 275 mm				•		
25 / 34 mm		•				
29 / 64 mm		•				
30 / 36 mm			•			
30 / 45 mm				•		
30 / 48 mm					•	
30 / 80 mm				•		
38 / 76 mm			•			
4 / - mm		•				
4 / 39 mm		•				
42 / 98 mm					•	
45 / 82 mm						•
5 / - mm	•	•		•	•	
5 / 27 mm						•
5 / 35 mm	•					
5 / 42 mm						•
50 / 100 mm				•		
62 / 118 mm					•	
68 / 106 mm			•			
70 / 120 mm				•		
74 / 109 mm		•				
80 / 117 mm						•
9 / 44 mm		•				
90 / 140 mm				•		
92 / 148 mm					•	