

MKT B 10-15-21/90 fvz



Artikel-Nr.
620651015

EAN
4043315002105

Gewicht in kg
0,06

Zolltarifnummer
73181595

Typ
B fvz

Material
feuerverzinkter Stahl

Güte
ST

Beschichtung
tZn

Bohrerenndurchmesser d0
10 mm

Nutzlänge tfix max./min. Last
15 / 21 mm

Produktdetails

Typ	B fvz
Güte	ST
Kraftangriff	SW 17
Dübellänge	90 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	15 / 21 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Gewinde (d x L)	M 10 x 45 mm
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm
Beschichtung	tZn

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.

Hinweise

Die feuerverzinkte Oberfläche bietet einen zusätzlichen Korrosionsschutz. Trotzdem weist die Zulassung darauf hin, dass auch die feuerverzinkte Ausführung nur unter den Bedingungen trockener Innenräume zugelassen ist.

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 / 28 mm					•	
108 / 146 mm			•			
13 / - mm				•	•	
13 / 51 mm			•			
15 / 21 mm			•			
15 / 24 mm		•				
15 / 30 mm				•		
15 / 65 mm				•		
18 / 56 mm			•			
19 / 54 mm		•				
20 / 26 mm			•			
20 / 29 mm		•				
20 / 35 mm				•		
20 / 50 mm	•					
20 / 57 mm						•
29 / 64 mm		•				

Bohrerenddurchmesser d0 (mm)	6	8	10	12	16	20
Nutzlänge tfix max./min. Last						
30 / 36 mm			•			
30 / 45 mm				•		
30 / 48 mm					•	
30 / 80 mm				•		
38 / 76 mm			•			
4 / - mm		•				
4 / 39 mm		•				
45 / 82 mm						•
5 / - mm	•	•		•		
5 / 27 mm						•
5 / 35 mm	•					
50 / 100 mm				•		
68 / 106 mm			•			
70 / 120 mm				•		
80 / 117 mm						•