

# MKT B 10-45-51/120 fvz



**Artikel-Nr.**  
620651045

**EAN**  
4043315002525

**Gewicht in kg**  
0,075

**Zolltarifnummer**  
73181595

**Typ**  
B fvz

**Material**  
feuerverzinkter Stahl

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
tZn

**Bohrerenndurchmesser d0**  
10 mm

**Nutzlänge tfix max./min. Last**  
13 / 51 mm

## Produktdetails

Typ	B fvz
Güte	ST
Kraftangriff	SW 17
Dübellänge	120 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	13 / 51 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Gewinde (d x L)	M 10 x 75 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
<b>Nutzlänge tfix max./min. Last</b>						
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						•