

## MKT B 16-13/115 vz



**Artikel-Nr.**  
620611615

**Gewicht in kg**  
0,199

**Zolltarifnummer**  
73181595

**Typ**  
B vz

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
vz

**Bohrerenndurchmesser  
er d0**  
16 mm

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

#### Produktdetails

Typ	B vz
Güte	ST
Kraftangriff	SW 24
Dübellänge	115 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	13 / - mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Gewinde (d x L)	M 16 x 60 mm
Bohrerenndurchmesser d0	16 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
<b>Nutzlänge tfix max./min. Last</b>						
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					•	