

MKT B 8-55-64/120 A4



Artikel-Nr.
62064855

Gewicht in kg
0,046

Zolltarifnummer
73181595

Typ
B A4

Material
nichtrostender Stahl A4

Güte
A4

Beschichtung
blk

**Bohrernenndurchmesser
er d0**
8 mm

**Nutzlänge tfix max.
/min. Last**
29 / 64 mm

Produktdetails

Typ	B A4
Güte	A4
Kraftangriff	SW 13
Dübellänge	120 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	29 / 64 mm
Material	nichtrostender Stahl A4
Gewinde (d x L)	M 8 x 85 mm
Bohrernenndurchmesser d0	8 mm
Beschichtung	blk

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 / 26 mm					•	
108 / 146 mm			•			
110 / 160 mm				•		
13 / 51 mm			•			
14 / - mm				•	•	
15 / 21 mm			•			
15 / 24 mm		•				
15 / 30 mm				•		
15 / 65 mm				•		
162 / 218 mm					•	
18 / 56 mm			•			
19 / 54 mm		•				
20 / 26 mm			•			
20 / 29 mm		•				
20 / 35 mm				•		
20 / 50 mm	•					
20 / 57 mm						•
22 / 76 mm					•	
29 / 64 mm		•				
30 / 36 mm			•			
30 / 45 mm				•		
30 / 46 mm					•	

Bohrerenddurchmesser d0 (mm)	6	8	10	12	16	20
Nutzlänge tfix max./min. Last						
30 / 80 mm				•		
38 / 76 mm			•			
4 / - mm		•				
4 / 39 mm		•				
42 / 96 mm					•	
45 / 82 mm						•
5 / - mm	•			•	•	
5 / 27 mm						•
5 / 35 mm	•					
50 / 100 mm				•		
62 / 116 mm					•	
68 / 106 mm			•			
70 / 120 mm				•		
80 / 117 mm						•
92 / 146 mm					•	