

# MKT BZ plus 12-30-50/125 A4



**Artikel-Nr.**  
6207166113443

**EAN**  
4043315113443

**Gewicht in kg**  
0,115

**Zolltarifnummer**  
73181595

**Material**  
nicht rostender Stahl A4

**Güte**  
A4

**Beschichtung**  
blk

**Bohrernenndurchmesser  
er d0**  
12 mm

**Nutzlänge tfix max.  
/min. Last**  
30 / 50 mm

## Produktdetails

Typ	BZ plus
Güte	A4
Kraftangriff	SW 19
Dübellänge	125 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	90 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	30 / 50 mm
Material	nicht rostender Stahl A4
Gewinde (d x L)	M 12 x 66 mm
Bohrernenndurchmesser d0	12 mm
Beschichtung	blk

## Bauaufsichtlich zugelassen

Europäisch Technische Zulassung, Option 1, gerissener Beton, M 8 bis M 20 Zul.-Nr. ETA-99/0010 für Edelstahl A4 und HCR 1.4529.

## Eigenschaften

Die MKT Bolzenanker BZ-Plus sind im Durchsteckverfahren montierbar. Der geringe Bohrdurchmesser sorgt für eine zeitsparende Montage.

## Montageanweisung

Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

## Vorteile

- 3-geteilter Spreizclip für eine optimale Anpressung an die Bohrlochwand
- geringe Bohrdurchmesser
- zeitsparende, wirtschaftliche Montage
- sind im Vergleich mit diversen Mitbewerbern für höhere Zug- und Querlasten, sowie für geringere Achs- und Randabstände zugelassen.

## Anwendung

Die MKT Bolzenanker BZ-Plus dienen zur Befestigung mittelschwerer bis schwerer Gegenstände in Beton. Haupteinsatzgebiete sind Metallkonstruktionen aller Art und Fassadenunterkonstruktionen.

## Artikelvarianten

Bohrerenddurchmesser d0 (mm)	8	10	12	16	20	24
Nutzlänge tfix max./min. Last						
- / 10 mm		•	•			
- / 100 mm				•	•	
- / 11 mm	•					
- / 125 mm			•			
- / 130 mm					•	
- / 15 mm				•		
- / 150 mm		•			•	
- / 160 mm			•	•		
- / 190 mm			•			
- / 20 mm		•	•			
- / 230 mm			•			
- / 30 mm					•	•
- / 6 mm	•					
- / 60 mm					•	•
- / 75 mm						•
10 / 21 mm	•					
10 / 30 mm		•	•			
100 / 111 mm	•					
100 / 120 mm		•				
105 / 125 mm			•			
15 / 26 mm	•					
15 / 35 mm		•	•	•		
20 / 40 mm		•	•			
25 / 45 mm				•		

Bohrerenddurchmesser d0 (mm)	8	10	12	16	20	24
<b>Nutzlänge tfix max./min. Last</b>						
30 / 41 mm	•					
30 / 50 mm		•	•			
5 / 25 mm				•		
50 / 61 mm	•					
50 / 70 mm		•	•	•		
65 / 85 mm			•			
75 / 95 mm		•				
80 / 100 mm				•		
85 / 105 mm			•			