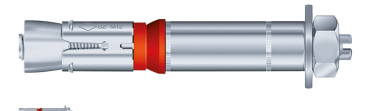


# MKT SZ-B 15/15 vz





Artikel-Nr. EAN

620051515 4043315041340

Gewicht in kg Zolltarifnummer

0,127 73181595

MaterialGüteStahl galvanisch verzinktST

Beschichtung Bohrernenndurchmess

vz **er d0** 15 mm

Gewinde Max. Nutzlänge

M 10 15 mm

#### **Produktdetails**

MKT SZ-B 15/15 vz Seite 1 / 3



Der ETA, Option 1 zugelassene Schwerlastanker SZ ist ein hochleistungsfähiges Durchsteckankersystem mit Kunststoff-Pressring und

dreifach spreizender Spezialhülse, welche bei kleinen Achs- und

Randabständen sehr hohe zulässige Lasten ermöglicht. Die variable

Verankerungstiefe des Schwerlastankers SZ gestattet durch tieferes

Setzen in vielen Fällen höhere zulässige Querlasten und erweitert auf

diese Weise dessen Einsatzmöglichkeiten.

Der Schwerlastanker SZ ist mit drei Kopfformen lieferbar: SZ-S mit

Schraubenkopf, SZ-B mit Gewindebolzen und Mutter und SZ-SK

mit Senkkopf. Alle Versionen und Größen sind vom Bundesamt für

Bevölkerungsschutz in Bern schockgeprüft, die Ausführungen ab

M8 sind auch für die Verwendung unter seismischen Einwirkungen

C1 und C2 zugelassen.

Die Verwendung eines Saugbohrers ermöglicht die Montage des

Schwerlastankers SZ ohne zusätzliches Ausblasen des Bohrloches

Тур	SZ-B
Güte	ST
Kraftangriff	SW 17
Dübellänge	111 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	95 mm
Gewinde	M 10
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrernenndurchmesser d0	15 mm
Kopfform	mit Mutter
Beschichtung	VZ
Max. Nutzlänge	15 mm

## Bauaufsichtlich zugelassen

Europäischen Technischen Bewertung ETA-02/0030

zur Verwendung im gerissenen und ungerissenen Beton (Option 1)

### Vorteile

MKT SZ-B 15/15 vz Seite 2 / 3



ehr hohe Zug- und Querlasten

- -Variable Verankerungstiefen für noch höhere Querlasten
- Schraubenversion (SZ-S) und Senkkopfversion (SZ-SK) mit optisch

hochwertigem Abschluss

- -Oberflächenbündig demontierbar (nur der Konus und die Spreizhülse verbleiben im Bohrloch)
- -Kleine Rand- und Achsabstände
- ICC-Zulassung
- -Zugelassen für die Verwendung unter Brandeinwirkung R30-R120
- -Zugelassen für die Verwendung unter seismischen Einwirkungen

der Leistungskategorie C1+C2 (M8-M24)

-Gutachterliche technische Bewertung für Befestigungen im

Stahlfaserbeton

### Anwendung

Die MKT Schwerlastanker SZ dienen zur Befestigung schwerer Gegenstände in Beton. Haupteinsatzgebiete sind schwere Metallkonstruktionen, Fassadenunterkonstruktionen, Maschinen, Apparate u.v.m.

#### **Artikelvarianten**

Gewinde	M 10
Max. Nutzlänge	
-	•
15 mm	•
25 mm	•
45 mm	•
95 mm	•

MKT SZ-B 15/15 vz Seite 3 / 3