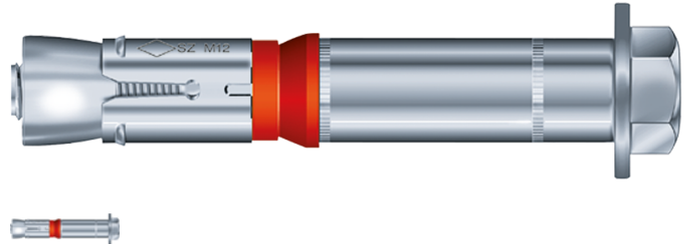


MKT SZ-S 10/30 vz



Artikel-Nr.
620041030

Gewicht in kg
0,049

Zolltarifnummer
73181595

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Bohrerenddurchmesser d0
10 mm

Gewinde
M 6

Max. Nutzlänge
30 mm

Produktdetails

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 Schraubkopf, 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

Typ	SZ-S
Güte	ST
Kraftangriff	M 10
Dübellänge	95 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	65 mm
Gewinde	M 6
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerinnendurchmesser d0	10 mm
Kopfform	Sechskantschraube
Beschichtung	vz
Max. Nutzlänge	30 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

Europäischen Technischen Bewertung ETA-02/0030

zur Verwendung im gerissenen und ungerissenen Beton (Option 1)

Vorteile

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 6
Max. Nutzlänge	
-	•
10 mm	•
30 mm	•
50 mm	•