

fischer Schwerlastdübel TA M8 (50)



Artikel-Nr.
626598

EAN
4006209902462

Gewicht in kg
0,018

Zolltarifnummer
73181900

Typ
TA M

Kopfform
metrisches Innengewinde

Bohrerenddurchmesser d0
12 mm

Gewinde
M 8

Max. Nutzlänge
-



Produktdetails

Der fischer Schwerlastanker TA M ist ein Innengewindeanker aus galvanisch verzinktem Stahl für die Vorsteckmontage. Der Schwerlastanker ist ideal für die Verankerung von Absturzsicherungen, Anlagen und Maschinen in ungerissenem Beton. Die optimierte Ankergeometrie minimiert die Setzenergie und ermöglicht so die Verwendung bei sehr beengten Platzverhältnissen. Bei der Montage wird der Konus in die Sprezhülse gezogen und verspannt diese gegen die Bohrlochwand. Die dreifach spreizende Hülse ermöglicht durch gleichmäßige Lastverteilung geringe Achs- und Randabstände. Die Kunststoffkappe schützt vor Verschmutzung des Gewindes. Dieses bleibt dadurch gängig.

Typ	TA M
Güte	ST
Kraftangriff	-
Dübellänge	56 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	70 mm
Gewinde	M 8
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenddurchmesser d0	12 mm

Kopfform	metrisches Innengewinde
Beschichtung	vZ
Max. Nutzlänge	-

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-04/0003

Montageanweisung

Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

Vorteile

Die optimierte Geometrie minimiert die Setzenergie und ermöglicht so die Verwendung bei sehr beengten Platzverhältnissen. Dies sorgt für eine anwenderfreundliche Montage; Die dreifach spreizende Hülse ermöglicht durch gleichmäßige Lastverteilung geringe Achs- und Randabstände. Dadurch kann der TA M sehr flexibel verwendet werden; Das metrische Innengewinde erlaubt die Verwendung handelsüblicher Schrauben oder Gewindestangen für die ideale Anpassung an die Anwendung.

Anwendung

- Stahlkonstruktionen
- Handläufe
- Konsolen
- Leitern
- Kabeltrassen
- Maschinen
- Treppen
- Tore
- Fassaden
- Abstandskonstruktionen.

Baustoffe

Geeignet für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen; Beton C12/15; Naturstein mit dichtem Gefüge.

Artikelvarianten

Gewinde	M 8
Max. Nutzlänge	-