

# fischer Schwerlastdübel TA M12 (25)



**Artikel-Nr.**  
6265912

**EAN**  
4006209902486

**Gewicht in kg**  
0,056

**Zolltarifnummer**  
73181900

**Typ**  
TA M

**Kopfform**  
metrisches Innengewinde

**Bohrerennendurchmesser d0**  
18 mm

**Gewinde**  
M 12

**Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2**  
105 mm

**Dübellänge**  
86 mm



## 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 Spreizhülse 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	-
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	105 mm
Dübellänge	86 mm
Gewinde	M 12
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerennendurchmesser d0	18 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

Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2 (mm)	105
Dübellänge (mm)	86