

fischer Messingdübel MS 10x32 (25)



Artikel-Nr.
62078661

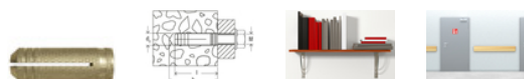
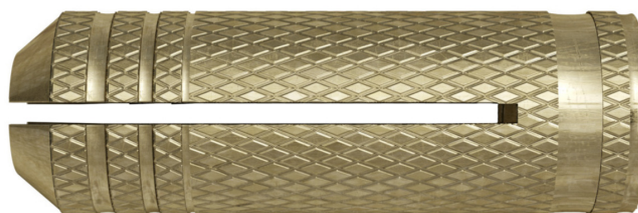
Zolltarifnummer
74153300

Gewinde
M 10

Gewicht in kg
0,014

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
12 mm

Einschraubtiefe
32 mm



Produktdetails

Der fischer Dübel MS ist ein Spreizdübel aus einer Messinghülse mit einem Messingkonus für die Aufnahme eines metrischen Gewindes. Der Spreizdübel ist vor allem geeignet für die Befestigung von Aggregaten, Schaltschränken und Regalen in Beton und Mauerwerk aus Vollbaustoffen. Der fischer MS wird in der Vorsteckmontage gesetzt. Beim Eindrehen der Schraube oder der Gewindestange spreizt der innen liegende Messingkonus auf und der Dübel verankert sich gegen die Bohrlochwand. Die kompakte Bauweise des Messingdübels spart Zeit und Kosten beim Bohren und bei der Montage.

Typ	MS
Güte	MS
Dübellänge	32 mm
Min. Bohrlochtiefe	39 mm
Einschraubtiefe	32 mm
Gewinde	M 10
Material	Messing
Bohrerenndurchmesser d0	12 mm
Beschichtung	blk

Eigenschaften

Der Fischer Dübel MS ist ein Spreizdübel aus einer Messinghülse mit einem Messingkonus für die Aufnahme eines metrischen Gewindes. Der Spreizdübel ist vor allem geeignet für die Befestigung von Aggregaten, Schaltschränken und Regalen in Beton und Mauerwerk aus Vollbaustoffen. Der Fischer MS wird in der Vorsteckmontage gesetzt. Beim Eindrehen der Schraube oder der Gewindestange spreizt der innen liegende Messingkonus auf und der Dübel verankert sich gegen die Bohrlochwand. Die kompakte Bauweise des Messingdübels spart Zeit und Kosten beim Bohren und bei der Montage. Der Messingdübel MS ist geeignet für die Vorsteckmontage. Das Eindrehen der metrischen Schraube spreizt den Messingdübel im vorderen Bereich auf und verankert ihn dadurch sicher im Untergrund. Bestimmung der Schraubenlänge bei bündiger Dübelmontage: Dübellänge + Dicke des Anbauteils = mind. Schraubenlänge. Geeignet für metrische Schrauben und Gewindebolzen.

Vorteile

Die kompakte Bauweise des Messingdübels reduziert den Bohraufwand und sorgt so für eine schnelle Montage; Die spezielle Oberflächenstruktur des MS verhindert das Mitdrehen im Bohrloch. Dadurch wird mehr Montagesicherheit erreicht; Das Innengewinde erlaubt die Verwendung handelsüblicher metrischer Schrauben oder Gewindestangen und ermöglicht die oberflächenbündige Demontage und Wiederverwendbarkeit des Befestigungspunktes. Dadurch wird eine hohe Flexibilität erreicht.

Anwendung

- Kellerregale
- Unterkonstruktionen aus Holz und Metall
- Durchlauferhitzer
- Aggregate
- Schaltschränke
- Gardinenschienen.

Baustoffe

Geeignet für: Beton; Kalksand-Vollstein; Naturstein mit dichtem Gefüge; Vollziegel.

Artikelvarianten

Gewinde	M 10
Einschraubtiefe	
32 mm	•