

# fischer Nylondübel M 6 S (100)



**Artikel-Nr.**  
620816

**EAN**  
4006209501528

**Gewicht in kg**  
0,001

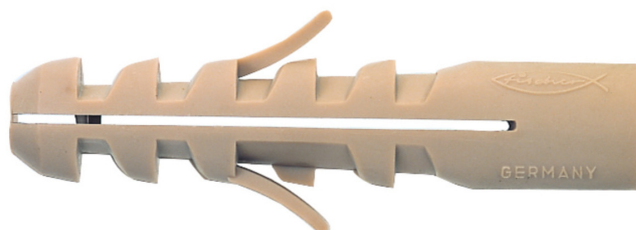
**Zolltarifnummer**  
39269097

**Bohrerenddurchmesser d0**  
8 mm

**Dübellänge**  
40 mm

**Passend zu Gewinde**  
M6

**Min. Bohrlochtiefe h1**  
55 mm



## Produktdetails

Der fischer Dübel M-S ist ein Spreizdübel aus hochwertigem Nylon für Schrauben und Gewindestangen mit einem metrischen Gewinde. Der fischer Dübel M-S ist ideal, um Handgriffe, Klappläden oder Regenfallrohre in Beton, Porenbeton, Vollgipsplatten und in allen anderen Voll- und Lochbaustoffen zu befestigen. Der Spezialdübel kann in der Vorsteck- und der zeitsparenden Durchsteckmontage gesetzt werden. Beim Eindrehen der Schraube spreizt der M-S auf und verankert sich im Bohrloch. Die schlanke Dübelgeometrie ermöglicht ein leichtes Einstecken des Dübels in das Bohrloch für eine schnelle und einfache Montage.

Typ	M-S
Min. Bohrlochtiefe h1	55 mm
Dübellänge	40 mm
Passend zu Gewinde	M6
Bohrerenddurchmesser d0	8 mm

## Eigenschaften

Aus Nylon, witterungsbeständig und halogenfrei, Mitdrehsicherung.

## Vorteile

Die Innengeometrie des M-S erlaubt die Verwendung handelsüblicher metrischer Schrauben oder Gewindestangen und ermöglicht die ideale Anpassung an die Anwendung; Die randlose Dübelhülse ermöglicht das zum Erreichen der maximalen Tragfähigkeit notwendige Tiefersetzen des Dübels unter den Putz bis zum tragenden Untergrund; Da der Dübel nur in zwei Richtungen spreizt, können durch Drehen des Dübels die Spreizkräfte gezielt parallel zum Baustoffrand in den Baustoff eingeleitet werden.

### Anwendung

- Handgriffe
- Klappläden
- Rankgitter
- Regenfallrohre
- Abstandsmontage
- Fensterkloben
- Gitter.

### Baustoffe

Geeignet für: Beton; Hohldecken aus Ziegel und Beton; Kalksand-Lochstein; Kalksand-Vollstein; Naturstein mit dichtem Gefüge; Vollstein aus Leichtbeton; Vollziegel; Vollgips-Platten; Hochlochziegel; Porenbeton.

### Artikelvarianten

Passend zu Gewinde	M6
Min. Bohrlochtiefe h1 (mm)	
55	•