

## Messingdübel MS

Der Anker für dünne Platten und Vollbaustoffe.

### ÜBERSICHT



Messingdübel MS

#### Geeignet für:

- Beton
- Spannbeton-Hohldeckenplatten
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein

#### Zur Befestigung von:

- Kleinen Wandregalen
- Gardinenschienen
- Garderoben
- Unterkonstruktionen aus Holz und Metall
- Küchenhängeschränken

### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Messing-Spreizdübel für metrische Schrauben.

#### Vorteile/Nutzen

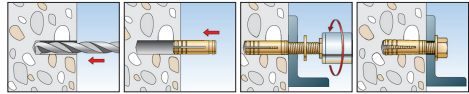
- Geringe Einbautiefe reduziert den Bohraufwand.
- Spezielle Oberflächenstruktur verhindert Mitdrehen im Bohrloch.
- Dübel ermöglicht mehrfaches Lösen und Befestigen des Bauteils.



### MONTAGE

#### Montageart

- Vorsteckmontage
- Abstandsmontage



#### Montagehinweis

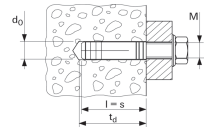
- Gegebenenfalls Messingdübel durch Eindrehen der Gewindeschraube leicht vorspreizen.

11

### TECHNISCHE DATEN



Messingdübel MS  
für Schrauben mit metrischem Gewinde



Typ	Art.-Nr.	Bohrerdurchmesser [mm]	Innengewinde d <sub>i</sub>	min. Bohrtiefe l <sub>f</sub> [mm]	Dübellänge l [mm]	Einschraubtiefe s [mm]	Verpackung [Stück]
MS 4 x 16	<b>420300</b>	6	M 4	20	15	15	100
MS 5 x 20	<b>420302</b>	7	M 5	25	18	18	100
MS 6 x 24	<b>420304</b>	8	M 6	27	22	22	100
MS 8 x 30	<b>420306</b>	10	M 8	35	28	28	50
MS 10 x 34	<b>420308</b>	12	M 10	39	32	32	25
MS 12 x 41	<b>420310</b>	15	M 12	46	37	37	10
MS 16 x 45	<b>420314</b>	20	M 16	50	43	43	10