

Dübel M

Nylondübel mit metrischem Gewinde.

ÜBERSICHT



Dübel M

Geeignet für:

- Beton
- Spannbeton-
Hohldeckenplatten
- Naturstein mit dichtem
Gefüge
- Vollziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton
- Vollgips-Platten
- Hohlblockstein aus
Leichtbeton

- Hohldecken aus Ziegel,
Beton o. ä.

Zur Befestigung von:

- Maschinen
- Stahlkonstruktionen
- Fördereinrichtungen
- Gittern
- Verkaufsautomaten

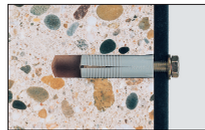


PRODUKTBESCHREIBUNG

- Kunststoff-Spreizdübel mit Messingkonus für metrische Schrauben.
- Geeignet für Maschinenschrauben und Gewindebolzen.

Vorteile/Nutzen

- Einsatz in dünnen Beton-, Kunststoff- oder anderen druckfesten Platten möglich.
- Hohes Aufspreizmaß des Dübels macht ihn unempfindlich für Bohrlochungenauigkeiten und Baustofftoleranzen.
- Oberflächenbündiger Dübel ermöglicht mehrfaches Lösen und Befestigen des Bauteils.



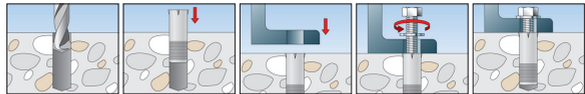
MONTAGE

Montageart

- Vorsteckmontage

Montagehinweis

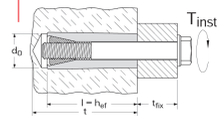
- In weniger druckfesten Baustoffen und Lochsteinen das Anzugsmoment auf den Baustoff abstimmen.
- Erforderliche Schraubenlänge ergibt sich aus Dübellänge + Anbauteildicke.
- Für sicherheitsrelevante Anwendungen bei ständiger Belastung auf Zug sind Nylondübel nicht zulässig. Deshalb dürfen sie für Deckenabhängungen (Leuchten) nicht verwendet werden.



TECHNISCHE DATEN



Dübel M
für Schrauben mit metrischem Gewinde



Typ	Art.-Nr.	Bohrerdurchmesser	mind. Bohrlochtiefe	Dübellänge = mind. Verankerungstiefe	Gewinde	max. Drehmoment beim Verankern 1)	Verpackung
		d_0 [mm]	t [mm]	$l = h_{ver}$ [mm]	M	T_{inst} [Nm]	[Stück]
M 6	1) 411212	12	50	40	M 6	7	50
M 8	1) 411214	16	65	50	M 8	16	20
M 10	1) 411216	20	80	60	M 10	32	10
M 12	1) 411218	24	90	65	M 12	54	5

1) Die Anzugsmomente gelten bei Schrauben der Festigkeit ≥ 5.8 .

LASTEN

Empfohlene Lasten $F_{empf. [kN]}$ ($f_{empf.}$ beinhaltet den Sicherheitsfaktor 5)

Verankerungsgrund	M5	M6	M8	M10	M12
Beton $\geq B25$	1,10	1,80	2,60	4,40	5,00