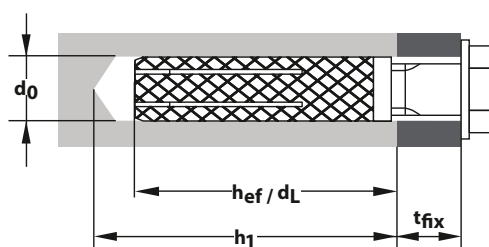






www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

- Anbauteil ist lös- und anziehbar ohne den Dübel zu lösen.
- Kein Setzwerkzeug erforderlich
- Korrosionsbeständige Befestigung im Innen- und Außenbereich
- Preiswerte Befestigung



Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel	Dübel-länge	Schrauben-länge	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Veranker-ungstiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Metrix		pro Pack	pro Pack	metrisch	mm	Ls= dL+tfix mm	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef = dL mm	tfix ≤ mm	ETA ■
	026 100 011	M4 x 16	100x	-	M4	16	16 + tfix	5	25	16	-	-
	026 100 021	M5 x 18	100x	-	M5	18	18 + tfix	6	30	18	-	-
	026 100 031	M6 x 22	100x	-	M6	22	22 + tfix	8	35	22	-	-
	026 100 131	M6 x 22	25x	-	M6	22	22 + tfix	8	35	22	-	-
	026 100 041	M8 x 28	50x	-	M8	28	28 + tfix	10	40	28	-	-
	026 100 141	M8 x 28	25x	-	M8	28	28 + tfix	10	40	28	-	-
	026 100 051	M10 x 32	50x	-	M10	32	32 + tfix	12	45	32	-	-
	026 100 151	M10 x 32	25x	-	M10	32	32 + tfix	12	45	32	-	-
	026 100 061	M12 x 37	25x	-	M12	37	37 + tfix	16	50	37	-	-
	026 100 071	M14 x 40	25x	-	M14	40	40 + tfix	18	55	40	-	-
	026 100 081	M16 x 43	15x	-	M16	43	43 + tfix	20	55	43	-	-
	Metrix		pro Pack	pro Pack	metrisch	mm	Ls= dL+tfix mm	d0 ø mm	h1 ≥ mm	hef = dL mm	tfix ≤ mm	ETA ■
	026 700 021	M5 x 18	8x	-	M5	18	18 + tfix	6	30	18	-	-
	026 700 031	M6 x 22	8x	-	M6	22	22 + tfix	8	35	22	-	-
	026 700 041	M8 x 28	6x	-	M8	28	28 + tfix	10	40	28	-	-
	026 700 051	M10 x 32	4x	-	M10	32	32 + tfix	12	45	32	-	-



Metrix	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12 / KS 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte 1 kg/cm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskarton 12,5 mm	Gipsfaser 12,5 mm
M4x16	25 kg	20 kg	-	-	-	-	-
M5x18	40 kg	35 kg	-	-	-	-	-
M6x22	65 kg	55 kg	-	-	-	-	-
M8x28	110 kg	90 kg	-	-	-	-	-
M10x32	160 kg	130 kg	-	-	-	-	-
M12x37	220 kg	160 kg	-	-	-	-	-
M14x40	270 kg	190 kg	-	-	-	-	-
M16x43	330 kg	230 kg	-	-	-	-	-

- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung muss dem Baustoff angepasst sein
- Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch TOX-Prospekt "Dübel-Ratgeber")

Beschreibung & Einsatzbereich

- Mehrfach geteilter Innengewindedübel aus Messing
- Speziell gerändelte Oberfläche verhindert Mitdrehen im Bohrloch
- Korrosionsbeständiger Messingdübel
- Dübelbezeichnung gibt den benötigten Schraubendurchmesser an



Verarbeitung & Montage

- Schraubenlänge $L_S = \text{Dübellänge} + \text{Anbauteildicke } t_{fix}$
- Geeignet für alle Schrauben und Gewindestangen mit metrischem Gewinde
- Ggfs. Messingdübel durch Eindrehen der Gewindestraube leicht vorspreizen
- Durchsteckmontage und Vorsteckmontage
- Für Abstandsmontagen in Kombination mit Gewindestangen

