

# Messingdübel UMD

## Produktvarianten

Bezeichnung	Art-Nr.	Bohrerenddurchmesser	Dübellänge	Einschraubtiefe	Gewinde	Min. Bohrlochtiefe	Min. Verankerungstiefe	Verkaufseinheit
UMD M6/7,5	542952	8	7,5	7,5	M6	7,5	7,5	200
UMD M6/10,5	542953	8	10,5	10,5	M6	10,5	10,5	100
UMD M8/25	542954	10	25	25	M8	25	25	50

## Lastentabelle

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)2)</sup> eines Einzeldübels

Typ	Gewindegröße	Spanplatte	Tannenholz	Buchenholz	Kunststoff	Vollziegel
		$F_{empf.}^{3)}$ [kN]	$F_{empf.}^{3)}$ [kN]	$F_{empf.}^{3)}$ [kN]	$F_{empf.}^{3)}$ [kN]	$F_{empf.}^{3)}$ [kN]
UMD M6/7,5	M6	0,2	0,18	0,5	0,75	-
UMD M6/10,5	M6	0,3	0,25	0,75	1,5	-
UMD M8/25	M8	-	-	-	-	1,95

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

<sup>2)</sup> Lastwerte gelten bei Verwendung von metrischen Schrauben mit der angegebenen Gewindegröße.

<sup>3)</sup> Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.