

# Metallrahmendübel UFD

## Produktvarianten

Bezeichnung	Art-Nr.	Antrieb	Bohrerinnendurchmesser	Dübellänge	Max. Dicke des Anbauteils	Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	Verkaufseinheit
UFD 10/112	541737	PZ3	10	112	82	130	100
UFD 10/132	541738	PZ3	10	132	102	150	100
UFD 10/152	541739	PZ3	10	152	122	170	100
UFD 10/182	541740	PZ3	10	182	152	200	50

## Lastentabelle

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels als Teil einer Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen.

Typ	Beton ≥ C20/25 $F_{empf}^{(2)}$ [kN]	Vollziegel ≥ Mz 12 $F_{empf}^{(2)}$ [kN]	Kalksandvollstein ≥ KS 12 $F_{empf}^{(2)}$ [kN]	Vollstein aus Leichtbeton ≥ V 2 $F_{empf}^{(2)}$ [kN]	Kalksandlochstein ≥ KSL 12 $F_{empf}^{(2)}$ [kN]
UFD 10	1,4	1,3	1,3	0,5	0,6

<sup>1)</sup> Beinhaltet den erforderlichen Sicherheitsfaktor.

<sup>2)</sup> Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.