

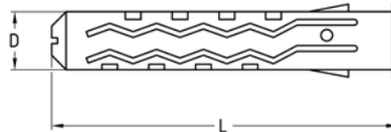
Quattro® Dübel

Anwendung

- Für Verankerungen in Beton, Hochlochziegeln, Kalksandlochstein, Vollziegel, Leichtbeton, Kalksandstein und Naturstein

Ihre Vorteile

- 4-fach spreizend für beste Halte-
werte
- Höchste Haltewerte im unteren
und mittleren Lastbereich, spezi-
ell geeignet für Anwendungen mit
Spanplattenschrauben
- Kontrollierte Einschraubtiefe
- Einschlagsicherung verhindert die
vorzeitige Spreizung des Dübels
beim Setzen
- Verdrehsicherung verhindert das
Mitrehen im Bohrloch



Größe	Dübel-/ Bohr-Ø [mm]	Dübellänge L [mm]	Bohrtiefe [mm]	Schrauben-Ø Holz- / Spanplatten- schraube [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
6 x 30	6	30	40	3,5 - 5,0	153560	100	Stück
8 x 40	8	40	50	4,5 - 6,0	153561		
10 x 50	10	50	60	6,0 - 8,0	153562	50	
12 x 60	12	60	70	8,0 - 10,0	153563	25	
14 x 70	14	70	80	10,0 - 12,0	153564	10	

Produktleistungen

Größe	[mm]	6 x 30	8 x 40	10 x 50	12 x 60	14 x 70
Empf. Zuglast						
Ungerissener Beton	N _{Empf} [kN]	1,10	1,20	1,90	2,70	3,00
Vollziegel	N _{Empf} [kN]	0,90	1,00	1,10	1,50	1,80
Porenbeton	N _{Empf} [kN]	0,12	0,19	0,30	0,40	0,55
Kalksandvollstein	N _{Empf} [kN]	0,70	1,00	1,80	2,10	2,30
Lochstein	N _{Empf} [kN]	0,20 ¹⁾	0,40 ¹⁾	0,45 ¹⁾	0,50	0,60

® Registriertes Warenzeichen der Mungo Befestigungstechnik AG

¹⁾ Spanplattenschraube

 Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten oder bei Querlasten mit oder ohne Hebelarm, sowie bei reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) müssen die Werte in diesem Dokument reduziert werden.