

LASTEN

Messingdübel MS

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

| Typ | | MS 4 x 15 | MS 5 x 18 | MS 6 x 22 | MS 8 x 28 | MS 10 x 32 | MS 12 x 37 | MS 16 x 43 |
|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Gewindegröße | [M] | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M16 |
| Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff $F_{\text{empf}}^{2)}$ | | | | | | | | |
| Beton $\geq C 20/25$ | [kN] | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,10 | 1,60 | 2,20 | 3,30 |
| Vollstein | [kN] | 0,20 | 0,35 | 0,55 | 0,90 | 1,30 | 1,60 | 2,30 |

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

²⁾ Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.