

LASTEN

Messingdübel PA 4

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Lastwerte gelten bei Verwendung von metrischen Schrauben mit der angegebenen Gewindegröße.

| Typ | | PA 4 M 6/7,5 | PA 4 M 6/10,5 | PA 4 M 6/13,5 | PA 4 M 8/25 | PA 4 M 10/25 |
|---|------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|
| Gewindegröße | [M] | M 6 | M 6 | M 6 | M 8 | M 10 |
| Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff F_{empf} ²⁾ | | | | | | |
| Spanplatte | [kN] | 0,20 | 0,30 | 0,40 | - | - |
| Tannenholz | [kN] | 0,18 | 0,25 | 0,38 | - | - |
| Buchenholz | [kN] | 0,50 | 0,75 | 1,00 | - | - |
| Kunststoff | [kN] | 0,75 | 1,50 | 2,00 | - | - |
| Vollziegel | Mz 12 [kN] | - | - | 0,80 | 1,95 | 2,30 |

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.

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