

## LASTEN

### Messingdübel MS

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> 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
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff <math>F_{empf}</math><sup>2)</sup></b>								
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

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

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