

# LASTEN

## Turbo Porenbetonanker FTP M

Höchste empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels in Porenbeton und Gipsbauplatten.

Typ			FTP M6	FTP M8	FTP M10
Metrische Schraube			M6	M8	M10
Randabstand	$c_{\min}$	[mm]	100	150	200
<b>Empfohlene Last im jeweiligen Baustoff <math>F_{\text{empf}}^{2)}</math></b>					
Porenbeton	PP2; PB2 ( $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,30	0,45	0,60
Porenbeton	PP4; PB4 ( $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,50	0,65	0,70
Porenbeton	PP6; PB6 ( $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$ )	[kN]	0,70	0,80	0,90
Gipsbauplatten		[kN]	-	0,45	0,65

<sup>1)</sup> Beinhaltet den Sicherheitsfaktor 5.

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