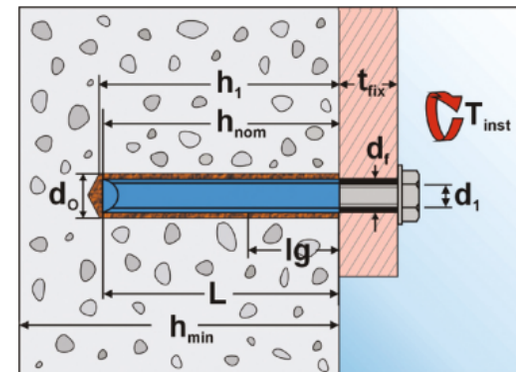


PIG / PIG-R			M6	M8	M10	M12	M16
Bohrdurchmesser	$d_o$	mm	12	14	16	18	25
Bohrlochtiefe	$h_1$	mm	75	90	90	100	120
Durchgangsbohrung	$d_f$	mm	7	9	12	14	18
Mindestbauteildicke	$h_{\min}$	mm	120	130	140	160	180
min. Einschraubtiefe	$l_g \min$	mm	6	8	10	12	16
max. Einschraubtiefe	$l_g \max$	mm	25	25	30	35	45
Anzugsdrehmoment	$T_{\text{inst}}$	Nm	10	10	20	40	60
min. Achs-/Randabst.	$s/c \text{ cr, min}$	mm	40	50	60	70	80

Bei min. Achs-/Randabständen muss die empfohlene Last abgemindert werden.  
 Auskünfte erteilt unsere Hotline, Tel. +41 (0)61 500 20 20.



## Empfohlene Lasten zu Innengewindehülsen PROFIX PIG

Für ungerissenen Beton C25/30.

PIG / PIG-R			M6	M8	M10	M12	M16
empfohlene Zuglast	$N_{\text{rec}}$	kN	4.8	8.1	13.3	15.6	20.5
empfohlene Querlast	$V_{\text{rec}}$	kN	2.9	5.1	8.6	12.0	21.7

Empfohlene Zuglasten gelten für Dübel mit Achsabstand  $s \geq 3 \times h_{\text{nom}}$  und Randabstand  $c \geq 1,5 \times h_{\text{nom}}$   
 Empfohlene Querlasten gelten für Dübel mit Randabstand  $c \geq 10 \times h_{\text{nom}}$