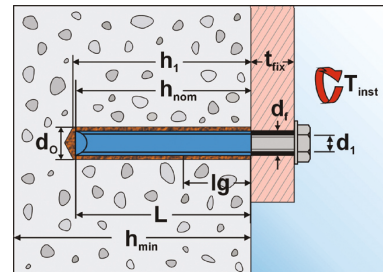


Dati di installazione per bussola con filettatura interna PROFIX PIG

PIG / PIG-R			M6	M8	M10	M12	M16
diametro foro	d_o	mm	12	14	16	18	25
profondità di foratura	h_1	mm	75	90	90	100	120
foro passante	d_f	mm	7	9	12	14	18
spessore min. elemento	h_{min}	mm	120	130	140	160	180
prof. di avvitamento min.	$l_g \text{ min}$	mm	6	8	10	12	16
prof. di avvitamento max.	$l_g \text{ max}$	mm	25	25	30	35	45
coppia di serraggio	T_{inst}	Nm	10	10	20	40	60
dist.interasse/dai bordi min.	s/c cr, min	mm	40	50	60	70	80

In caso di distanze minime asse/bordo il carico raccomandato deve essere ridotto.

La nostra hotline è a vostra disposizione per qualsiasi tipo di informazione necessaria, Tel. +41 (0)61 500 20 20.



Carichi consigliati per bussola con filettatura interna PROFIX PIG

Per calcestruzzo compatto C25/30.

PIG / PIG-R			M6	M8	M10	M12	M16
carico di trazione raccomandato	N rec	kN	4.8	8.1	13.3	15.6	20.5
carico radiale raccomandato	V rec	kN	2.9	5.1	8.6	12.0	21.7

I carichi di trazione raccomandati sono validi per i tasselli con distanza dall'asse $s \geq 3 \times h_{nom}$ e distanza dal bordo $c \geq 1,5 \times h_{nom}$

I carichi radiali raccomandati sono validi per il tasselli con distanza dal bordo $c \geq 10 \times h_{nom}$