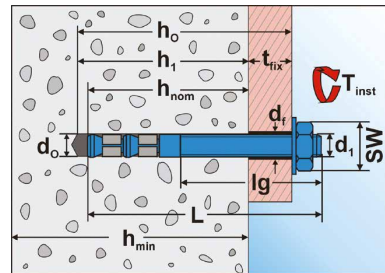


Dati di posizionamento per l'ancoraggio su bullone PROFIX PXA

PXA			M6	M8	M10	M12	M16	M20
diámetro foro	d_o	mm	6	8	10	12	16	20
profondità di foratura	h_1	mm	60	65	70	90	110	135
profondità di posizionamento	h_{nom}	mm	54	57	60	81	102	125
foro passante	d_f	mm	7	9	12	14	18	22
spessore minimo del calcestruzzo	h_{min}	mm	90	100	120	140	170	210
apertura di chiave	SW	mm	10	13	17	19	24	30
coppia di serraggio	T_{inst}	Nm	10	20	40	50	80	140
dist. min. asse/bordo in caso di riduz. di carico	s/c cr, min	mm	50	60	70	90	110	130

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)61 906 60 40.



Carichi raccomandati per l'ancoraggio su bullone PROFIX PXA

Per il calcestruzzo non crepato C25/30.

PXA			M6	M8	M10	M12	M16	M20
carico di trazione consigliato	N rec	kN	1.9	4.1	6.0	9.2	14.5	18.0
carico trasversale consigliato	V rec	kN	1.7	4.5	7.2	9.9	18.9	22.0

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 i tasselli con distanza dal bordo $c \geq 10 \times h_{nom}$