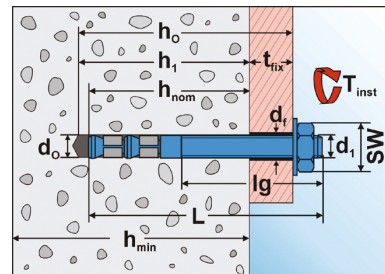


**Dati di posizionamento per l'ancoraggio su bullone PROFIX PBL-R**

PBL-R			M8	M10	M12	M16
diametro foro	$d_o$	mm	8	10	12	16
profondità di foratura	$h_1$	mm	62	75	85	105
profondità di posizionamento	$h_{nom}$	mm	52	65	75	95
foro passante	$d_f$	mm	9	11	13	18
spessore minimo del calcestruzzo	$h_{min}$	mm	100	100	140	160
apertura di chiave	SW	mm	13	17	19	24
coppia di serraggio	$T_{inst}$	Nm	15	30	50	100
dist. min. asse/bordo in caso di riduz. di carico	s/c cr, min	mm	70	80	90	120

*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 raccomandati per l'ancoraggio su bullone PROFIX PBL-R**

Per il calcestruzzo non crepato C25/30.

PBL-R			M8	M10	M12	M16
carico di trazione consigliato	N rec	kN	4.0	6.4	9.5	16.3
carico trasversale consigliato	V rec	kN	5.2	8.3	12.4	21.0

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