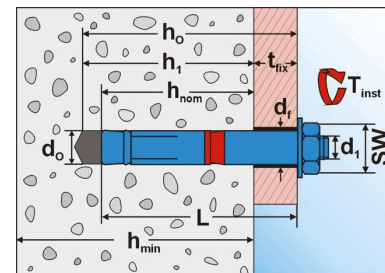


			M6	M8	M10	M12	M16	M20
PSA-B/PSA-S/PSA-SK								
diametro foro	do	mm	10	12	15	18	24	28
profondità di foratura	h1	mm	65	80	95	105	130	160
foro passante	df	mm	12	14	17	20	26	31
spessore min. elemento	h min	mm	100	120	140	160	200	250
apertura di chiave tipo B e S	SW	mm	10	13	17	19	24	30
apertura di chiave tipo SK	SW	mm	4	5	6	8	-	-
spessore min. elemento tipo SK	t fix min	mm	8 / 4*	10 / 5*	14 / 6*	18 / 7*	-	-
coppia di serraggio tipo B, S, SK	T inst	Nm	15/10	30/25	50/55	80/70	160	280
dist.min.dai bordi/per interasse	c min / s	mm	50 / 100	60 / 120	70 / 175	80 / 200	100 / 220	180 / 540
dist.min.dagli assi/per dist.dai bordi	s min / c	mm	50 / 80	60 / 100	70 / 120	80 / 160	100 / 180	125 / 300

*Forza trasversale massima/senza forza trasversale

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 consigliati per bulloni di ancoraggio PROFIX PSA

Per calcestruzzo rotto e compatto C25/30.

			M6	M8	M10	M12	M16	M20
PSA-B/PSA-S/PSA-SK								
carico di trazione cons. per cal. non fessurata	N rec	kN	7.6	10.5	15.7	18.9	26.4	36.9
carico trasv. cons. per cal. non fessurata. tipo S e SK	V rec	kN	10.3	17.1	27.4	37.8	52.8	73.8
carico trasv. cons. per cal. non fessurata. tipo B	V rec	kN	9.1	14.3	20.6	36.0	52.0	69.7
carico di trazione cons. per cal. fessurata	N rec	kN	2.6	6.3	8.4	13.5	18.9	26.4
carico trasv. cons. per cal. fessurata, tipo B	V rec	kN	9.1	17.1	22.6	27.0	37.7	52.7
carico trasv. cons. per cal. fessurata, tipo S e SK	V rec	kN	9.1	14.3	20.6	27.0	37.7	52.7

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 $c \geq 10 \times h_{nom}$