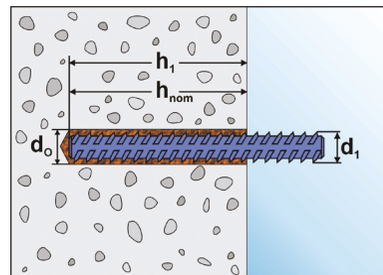


Dati di installazione per cartucce da inserire per acciaio per cemento S 500 PROFIX PHP

PHP			10	12	16	20	24
acciaio per cemento S 500	d1	mm	10	12	16	20	24
diámetro foro	do	mm	12	15	20	25	30
profondità di foratura per 1 / 2 cartucce	h1	mm	90 / 180	110 / 220	145 / 290	180 / 360	225 / 450


Carichi consigliati per cartucce da inserire per acciaio per cemento S 500 PROFIX PHP

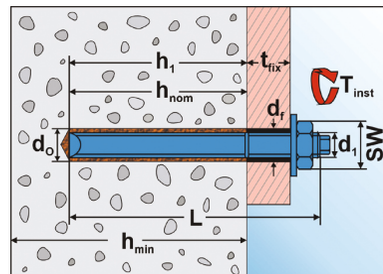
Per calcestruzzo compatto C25/30.

PHP			10	12	16	20	24
carico di trazione raccomandato per 1 cartucce	N rec	kN	6.5	10.5	14.0	26.0	32.3
carico di trazione raccomandato per 2 cartucce	V rec	kN	14.0	18.5	31.5	45.0	56.5

I carichi di trazione raccomandati sono validi per i tasselli con distanza dall'asse $s \geq 3 \times h \text{ nom}$ e distanza dal bordo $c \geq 1,5 \times h \text{ nom}$
I carichi radiali raccomandati sono validi per il tasselli con distanza dal bordo $c \geq 10 \times h \text{ nom}$
Dati di installazione per cartucce da inserire con barre filettate PROFIX PHP

Con resistenza 5.8

PHP			M10	M12	M16	M20	M24
diámetro foro	do	mm	12	14	18	25	28
profondità di foratura	h1	mm	90	110	125	170	210
foro passante	df	mm	12	14	18	22	26
spessore minimo elemento strutturale	h min	mm	140	160	180	220	260
coppia di serraggio	T inst	Nm	20	40	80	150	200


Carichi consigliati per cartucce da inserire con barre filettate PROFIX PHP

Per calcestruzzo compatto C25/30.

PHP			10	12	16	20	24
carico di trazione raccomandato	N rec	kN	6.0	8.6	12.6	23.8	32.9
carico radiale raccomandato	V rec	kN	9.0	13.2	24.5	38.0	54.9

I carichi di trazione raccomandati sono validi per i tasselli con distanza dall'asse $s \geq 3 \times h \text{ nom}$ e distanza dal bordo $c \geq 1,5 \times h \text{ nom}$
I carichi radiali raccomandati sono validi per il tasselli con distanza dal bordo $c \geq 10 \times h \text{ nom}$
Comportamento reattivo PROFIX PHP

temperatura nella base di ancor.	T	°C	-5 °C – 0 °C	0 °C – +10 °C	+10 °C – +20 °C	> +20 °C
tempo d'indurimento	t	min.	300	60	20	10