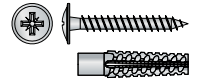
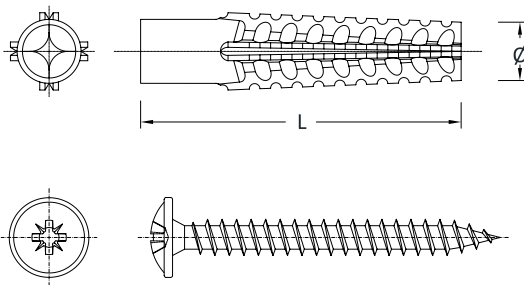


TZ01 - TZ02 Tassello in lamiera avvolta a dente di sega con vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare, in acciaio zincato

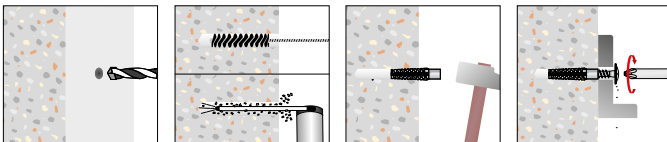


SCHEDA TECNICA

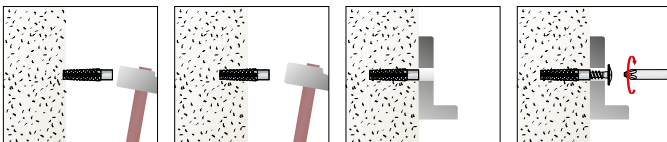


\emptyset	diametro tassello
L	lunghezza tassello
\emptyset_s	diametro vite
L_s	lunghezza vite
t_{fix}	massimo spessore fissabile
d_0	diametro del foro
h_1	profondità del foro
h_{min}	spessore del materiale di supporto
h_{nom}	profondità di inserimento
h_{ef}	effettiva profondità di ancoraggio
d_f	diametro del foro nell'elemento da fissare
c_{min}	minima distanza dal bordo consentita
s_{min}	minimo interasse consentito
C_{cr}	distanza dal bordo che assicura la trasmissione della resistenza caratteristica di un ancoraggio singolo
S_{cr}	interasse tra ancoraggi in gruppo tale da assicurare la trasmissione della resistenza caratteristica di un ancoraggio singolo
$N_{M,K}$	carico caratteristico ad estrazione

Sequenza di installazione su calcestruzzo



Sequenza di installazione su calcestruzzo aerato autoclavato



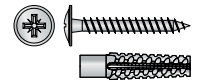
CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO**	Resistenza caratteristica ad estrazione $N_{M,K}$ (KN)			
	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$
	0,38	0,60	0,80	1,50

** con densità $\geq 0,35\text{kg/dm}^3$

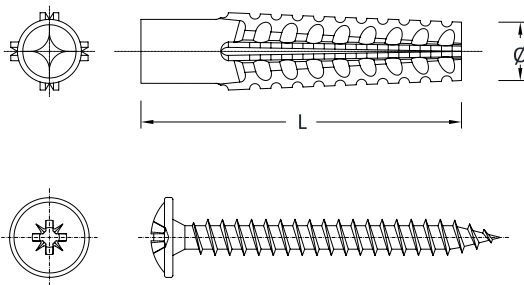
DATI TECNICI TZ 02

Codice Articolo	Misura Ancorante $\emptyset \times L$ (mm)	Misura vite $\emptyset s \times L_s$ (mm)	t_{FIX} (mm)	d_0 (mm)	h_1 (mm)	h_{min} (mm)	h_{nom} (mm)	h_{ef} (mm)	d_f (mm)	c_{min} (mm)	s_{min} (mm)	C_{cr} (mm)	S_{sr} (mm)	$N_{M,K}$ (KN)
Pz 2														
TZ 02 05 030	5 x 30	4,5 x 45	10	6	40	80	30	30	6	37,5	60	45	90	0,38
Pz 3														
TZ 02 06 032	6 x 32	5 x 45	10	8	45	80	32	32	6	40	64	48	96	0,60
TZ 02 08 038	8 x 38	6 x 60	20	10	50		38	38	7	48	76	57	114	0,90
TZ 02 08 060	8 x 60	6 x 80	20	10	70		60	60		75	120	90	180	0,90
TZ 02 10 060	10 x 60	6 x 80	20	12	70		60	60		75	120	90	180	1,50

TZ01 - TZ02 Zinc plated sleeve spreading saw anchor, to be used in aerated concrete with zinc plated pan washer head chipboard screw

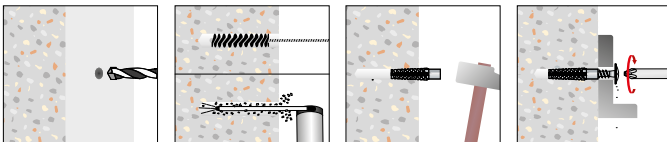


TECHNICAL DATA SHEET

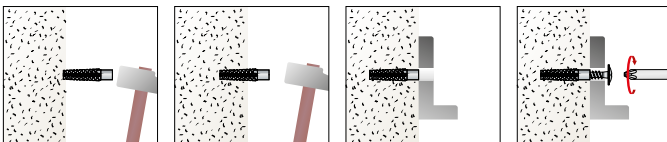


\emptyset	anchor diameter
L	anchor length
\emptyset_s	screw diameter
L_s	screw length
t_{fix}	maximum thickness of fixture
d_0	drill hole diameter
h_1	depth of drill hole
h_{min}	thickness of concrete member
h_{nom}	minimum overall anchor embedment depth
h_{ef}	effective anchorage depth
d_f	diameter of clearance hole in the fixture
c_{min}	minimum allowable edge distance
s_{min}	minimum allowable spacing
C_{cr}	edge distance for ensuring the transmission of the characteristic resistance of a single anchor
S_{cr}	spacing for ensuring the transmission of the characteristic resistance of a single anchor
$N_{M,K}$	Characteristic loads pull out

Installation sequence on concrete



Installation sequence on aerated concrete



AERATED CONCRETE **	Characteristic loads pull out $N_{M,K}$ (KN)			
	$\emptyset 5$	$\emptyset 6$	$\emptyset 8$	$\emptyset 10$
	0,38	0,60	0,80	1,50

** density $\geq 0,35\text{kg/dm}^3$

TECHNICAL DATA OF TZ 02

Item Code	Anchor Size $\emptyset \times L$ (mm)	Screw Size $\emptyset_s \times L_s$ (mm)	t_{fix} (mm)	d_0 (mm)	h_1 (mm)	h_{min} (mm)	h_{nom} (mm)	h_{ef} (mm)	d_f (mm)	C_{min} (mm)	S_{min} (mm)	C_{cr} (mm)	S_{cr} (mm)	$N_{M,K}$ (KN)
Pz 2														
TZ 02 05 030	5 x 30	4,5 x 45	10	6	40	80	30	30	6	37,5	60	45	90	0,38
Pz 3														
TZ 02 06 032	6 x 32	5 x 45	10	8	45	80	32	32	6	40	64	48	96	0,60
TZ 02 08 038	8 x 38	6 x 60	20	10	50		38	38		7	48	76	57	114
TZ 02 08 060	8 x 60	6 x 80	20	10	70		60	60	7		75	120	90	180
TZ 02 10 060	10 x 60	6 x 80	20	12	70		60	60		75	120	90	180	1,50