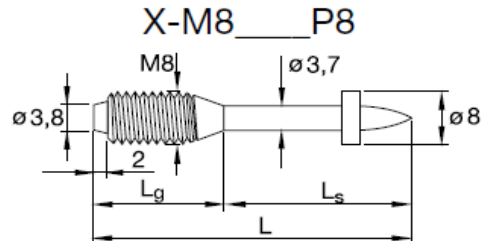
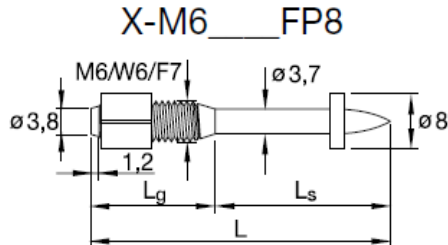


X-M6 / X-M8 - Goujons filetés pour béton



Application

- Fixations sur béton : faux plafond, colliers, chemins de câbles, etc.

Avantages

- Haute dureté pour un champ d'application plus large
- Strié jusqu'à la pointe pour des valeurs de tenue accrues
- Tête pour piston standard, plus besoin de changer de piston
- Pointe plus courte pour moins de recul

Données techniques

Matériau du clou	Acier
Protection contre la corrosion	Revêtement électrozingué 5-13 µm
Matériau support	Béton
Cloueurs	DX 460-F8, DX 351 ME

Produit	Type de filetage	Longueur de filetage (mm)	Diamètre de tige (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
X-M8-15-27P8	M8	15	4,5	100	306092
X-M8-20-32P8	M8	20	4,5	100	306096
X-M8-15-42P8	M8	15	4,5	100	306094
X-M6-20-27FP8	M6	20	3,7	100	306079

Produits complémentaires

Produit	Quantité	Code article
Cloueur DX 460-F8	1	305178
Cloueur DX 351-ME	1	373105
Cartouche 6,8/11M jaune	1000	416477
Cartouche 6,8/11M rouge	100	416474

Charges recommandées en traction N_{rec} et cisaillement V_{rec}

Profondeur d'implantation h_{ET}	X-M6		X-M8	
	Traction N_{rec}	Cisaillement V_{rec}	Traction N_{rec}	Cisaillement V_{rec}
≥ 27 mm	0,4 kN	0,4 kN	0,4 kN	0,4 kN
≥ 22 mm	0,3 kN	0,3 kN	0,3 kN	0,3 kN
≥ 18 mm	0,2 kN	0,2 kN	0,2 kN	0,2 kN

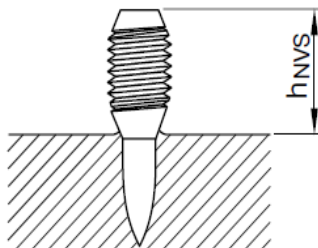
5 fixations par unité de fixée, pour 8 fixations N_{rec} et V_{rec} peuvent être augmentés à 60 daN

Exigences en matière d'application

Epaisseur du matériau support h_{\min} :

X-M6	80 mm
X-M8	100 mm
Epaisseur du matériau fixé t_{\max}	15 mm

Contrôle de la fixation après pose



Fixation	h_{NVS}		Couple de serrage (Nm)
	mini	maxi	T_{rec}
X-M8-15-27P8	13 mm	17 mm	≤ 6 Nm
X-M8-20-32P8	18 mm	22 mm	≤ 6 Nm
X-M6-20-27FP	18 mm	22 mm	≤ 4 Nm