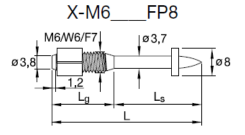
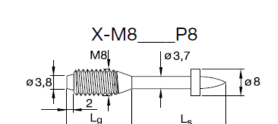


# X-M6 / X-M8 - Goujons filetés pour béton







#### **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 $N_{\rm rec}$ et cisaillement $V_{\rm rec}$

Profondeur d'implantation	X-M6		X-M8	
h <sub>ET</sub>	Traction N <sub>rec</sub>	Cisaillement V <sub>rec</sub>	Traction N <sub>rec</sub>	Cisaillement V <sub>rec</sub>
≥ 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

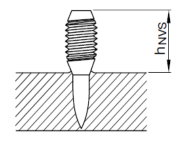
5 fixations par unité de fixée, pour 8 fixations  $N_{\mbox{\tiny rec}}$  et  $V_{\mbox{\tiny rec}}$  peuvent être augmentés à 60 daN



# Exigences en matière d'application

Epaisseur du matériau support h <sub>min</sub> :	
X-M6	80 mm
X-M8	100 mm
Epaisseur du matériau fixé t <sub>i</sub> max	15 mm

# Contrôle de la fixation après pose



	h <sub>NVS</sub>		Couple de serrage (Nm)
Fixation	mini	maxi	T <sub>rec</sub>
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