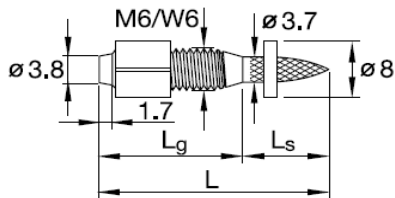


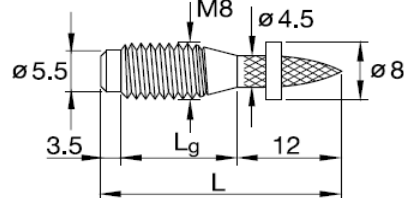
## X-EM6H / X-EM8H - Goujons filetés pour acier



X-EM6H/EW6H\_-9 FP8



X-EM8H\_12 P8



### Application

- Pour raccords filetés (ex : traverses, équerres à renfort) sur l'acier

### 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	Acier
Cloueurs	DX 460-F8, DX 351 ME

Produit	Type de filetage	Longueur de filetage (mm)	Diamètre de tige (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
X-EM6H-20-9FP8	M6H	20	3,7	100	271961
X-EM6H-11-9FP8	M6H	11	3,7	100	271963
X-EM6H-8-9FP8	M6H	8	3,7	100	271965
X-EM8H-15-12FP10	M8H	15	4,5	100	271982
X-EM8H-15-12P12	M8H	15	4,5	100	271979
X-EM8H-15-12P8	M8H	15	4,5	100	271981

### Produits complémentaires

Produit	Quantité	Code article
Cloueur DX 460-F8	1	305178
Cloueur DX 351-ME	1	373105
Cartouche 6,8/11M jaune	100	416473

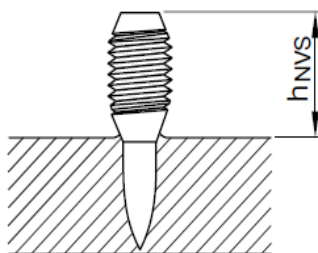
### Charges recommandées en traction $N_{rec}$ et cisaillement $V_{rec}$

Désignation	Traction $N_{rec}$	Cisaillement $V_{rec}$	Moment $M_{rec}$
X-EM6H	160 daN	160 daN	5 Nm
X-EM8H	240 daN	250 daN	9 Nm

## Exigences en matière d'application

Epaisseur du matériau support $t_{ii}$ :	
X-EM6H $t_{ii}$	$\geq 4$ mm
X-EM8H $t_{ii}$	$\geq 6$ mm
Epaisseur du matériau fixé $t_1$	$1,5 \leq t_1 \leq 33$ mm
Entraxe $s$	$\geq 15$ mm
Distance au bord $c$	$\geq 15$ mm

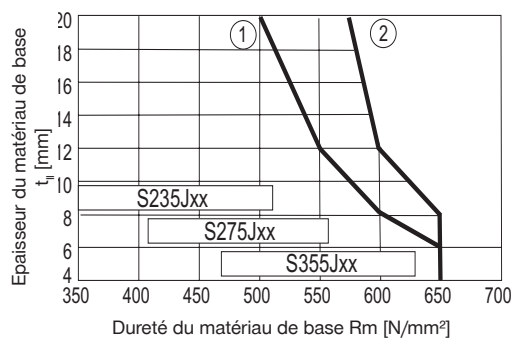
## Contrôle de la fixation après pose



Fixation	$h_{NVS}$		Couple de serrage $T_{rec}$
	mini	maxi	
X-EM6H-20-9FP8	18,5 mm	21,5 mm	$\leq 4$ Nm
X-EM6H-11-9FP8	9,5 mm	12,5 mm	$\leq 4$ Nm
X-EM6H-8-9FP8	8 mm	11 mm	$\leq 4$ Nm
X-EM8H-15-12P8	15,5 mm	19,5 mm	$\leq 10,5$ Nm

## Limite d'application

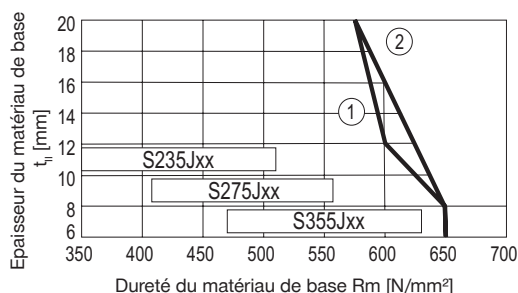
### X-EM6H



Outil DX 460 :

- ① X-EF7H-\_\_-9
- ② X-EM6H-\_\_9,

### X-EM8H



Cloueur DX 460 :

- ① X-EM8H-\_\_-12

Cloueur DX 76 PTR  
avec canon X-76-F10-PTR :

- ② X-EM8H-15-12