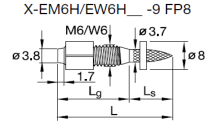
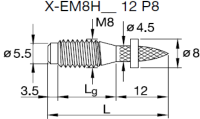


# X-EM6H / X-EM8H - Goujons filetés pour acier









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

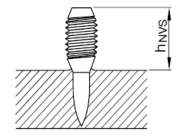
| Désignation | Traction N <sub>rec</sub> | Cisaillement V <sub>rec</sub> | Moment M <sub>rec</sub> |
|-------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| X-EM6H      | 160 daN                   | 160 daN                       | 5 Nm                    |
| X-EM8H      | 240 daN                   | 250 daN                       | 9 Nm                    |



## Exigences en matière d'application

| Epaisseur du matériau support t <sub>II</sub> : |                                 |
|---|---------------------------------|
| X-EM6H t <sub>II</sub>                          | ≥ 4 mm                          |
| X-EM8H t <sub>II</sub>                          | ≥ 6 mm                          |
| Epaisseur du matériau fixé t <sub>i</sub>       | $1,5 \le t_1 \le 33 \text{ mm}$ |
| Entraxe s                                       | ≥ 15 mm                         |
| Distance au bord c                              | ≥ 15 mm                         |

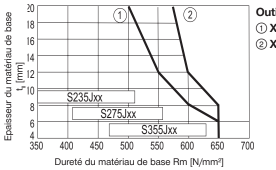
# Contrôle de la fixation après pose



|                | h <sub>nvs</sub> |         | Couple de serrage |  |
|----------------|------------------|---------|-------------------|--|
| Fixation       | mini             | maxi    | T <sub>rec</sub>  |  |
| X-EM6H-20-9FP8 | 18,5 mm          | 21,5 mm | ≤ 4 Nm            |  |
| X-EM6H-11-9FP8 | 9,5 mm           | 12,5 mm | ≤ 4 Nm            |  |
| X-EM6H-8-9FP8  | 8 mm             | 11 mm   | ≤ 4 Nm            |  |
| X-EM8H-15-12P8 | 15,5 mm          | 19,5 mm | ≤ 10,5 Nm         |  |

# Limite d'application

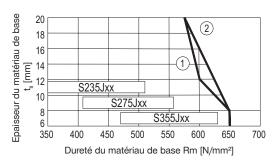
#### X-EM6H



# 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