

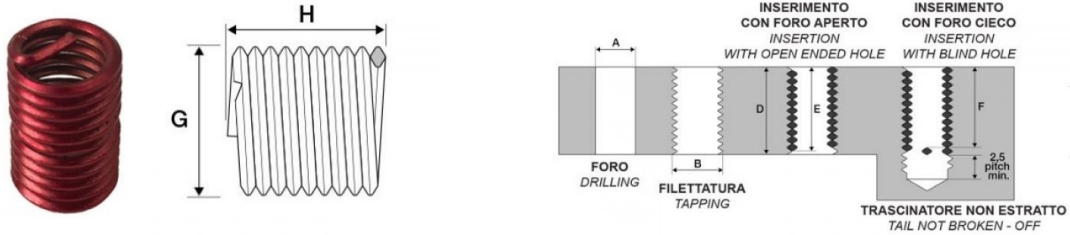
FILETTI RIPORTATI PASSO BSF AUTOBLOCCANTI


WIRE INSERTS BSF PITCH SELF-LOCKING

FILETS RAPPORTÉS PAS MÉTRIQUE PAS BSF CODE À FREIN MÉCANIQUE


GEWINDEEINSÄTZE BSF ARTIKEL NR FÜR SELBSTSICHERNDE

FILETE INSERTO ROSCADO PASO BSF CODIGO AUTOBLOQUEO



|  x Passo / x Pitch | x d | D | G Ø INIZIALE Ø INITIAL STATE min-max | A Ø FORO Ø DRILL | A TOLLERANZA TOLERANCE | B Ø EST. MIN. Ø EXT. MIN. |
|---|------|------|---|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 7/16-18 11.113x1.411 | 1.00 | 11.1 | 6.15 | 13.0-13.4 | 11.5 | 11.43-11.63 |

LEGENDA / LEGEND

| | |
|---|---|
|  x Passo / x Pitch | Filetto a riportare metrico in inox M8 passo 1,25. / Stainless steel metric wire insert M8 with 1.25 pitch. |
| x d | Multiplo del diametro. / Multiple of the diameter. |
| D | Spessore minimo della base. / Minimum base length. |
| H | Lunghezza del filetto allo stato iniziale. Contando il numero delle spire è possibile risalire al codice. / Initial thread length. By counting the number of turns it is possible to find back the code. |
| G | Diametro allo stato iniziale. Il diametro del filetto risulta più largo del foro dove verrà inserito l'inserto. Una volta inserito sarà impossibile svitarlo. / Initial thread diameter. The diameter is larger than the hole where the insert will be fitted in. It is therefore impossible to unscrew it. |
| A | Foro sulla base. / Base hole. |
| B | Diametro del maschio. / Tap diameter. |
| E | Lunghezza del filetto con foro aperto / Threaded insert length with open-ended hole $D - (0,75 \times \text{passo filetto}) / D - (0.75 \times \text{pitch})$ |
| F | Lunghezza del filetto con foro cieco / Threaded insert length with blind hole. $F = D - (1,5 \times \text{passo filetto}) / D - (1.5 \times \text{pitch})$ |

Disegnato da / Designed by: Ufficio Tecnico
Ufficio Tecnico / Tech Office: tech@fixi.it

12/04/2026

CODICE PRODOTTO / PART NUMBER

867/16-18111BSFA

FIXI[®]

www.fixi.it - info@fixi.it