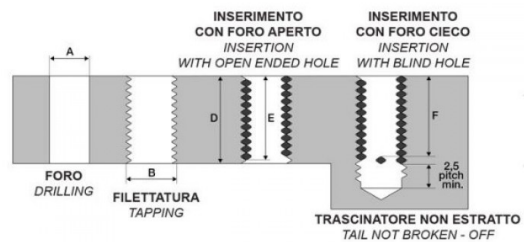
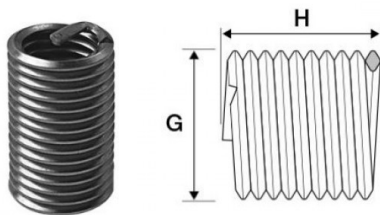



# FILETTI RIPORTATI PASSO BSP WIRE INSERTS BSP PITCH FILETS RAPPORTÉS PAS BSP GEWINDEEINSÄTZE BSP FÜR SELBSTSICHERNDE FILETE INSERTO ROSCADO PASO BSP



 x Passo / x Pitch	x d	D	H -0.25	G Ø INIZIALE Ø INITIAL STATE min-max	A Ø FORO Ø DRILL	B Ø EST. MIN. Ø EXT. MIN.
1?-11 33.249x2.309	2.0	50.8	19.60	37.0-37.8	33.7	35.96

## LEGENDA / LEGEND



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

15/06/2025

**CODICE PRODOTTO / PART NUMBER**

**861?-11508BSP**

www.fixi.it - info@fixi.it