Article 2229





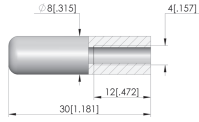
- Tige de guidage haute précision
- Mise en contact précise et à faible friction
- Précision de centrage de +/-0,075 mm si combinaison avec douille de guidage #2196
- Montage simple et rapide

Utilisation

Les pointes de guidage sont mises en œuvre combinées avec des douilles de guidage adaptées, pour des mises en contact précises et à faible friction. Principalement pour minimiser les forces transversales et de torsion agissant sur le mouvement de course, et pour assurer une mise en contact sûre en processus et percutant avec précision la cible.







Données générales

Groupe de produits: Accessoires mécaniques Série: FU Туре: Tige de guidage Version: Sans bride Type d'accessoire: Accessoires d'équipement Matériau: 1,07 Poids: 0,01 kg Température min.: 10 °C Température max.: 60°C Conforme RoHS: oui

Adapté aux

Interfaces de test manuelles (MA):

MA 2012

Interfaces de test sous vide (VA):

VA 3070

Kits de remplacement MA (ATS MA):

ATS MAXX

Caractéristiques techniques

Montage: Filetage M4
Longueur: 30 mm
Diamètre: 8 mm

Accessories

Part no.	Designation	Version
2196	FUB-08-14-35-POM-BL-B	Guiding bush

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





