

Pointe haute intensité HSS-623 305 600 S 7002 M

Article HSS-623-0002



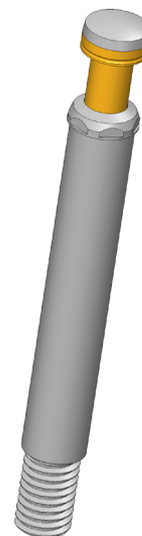
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

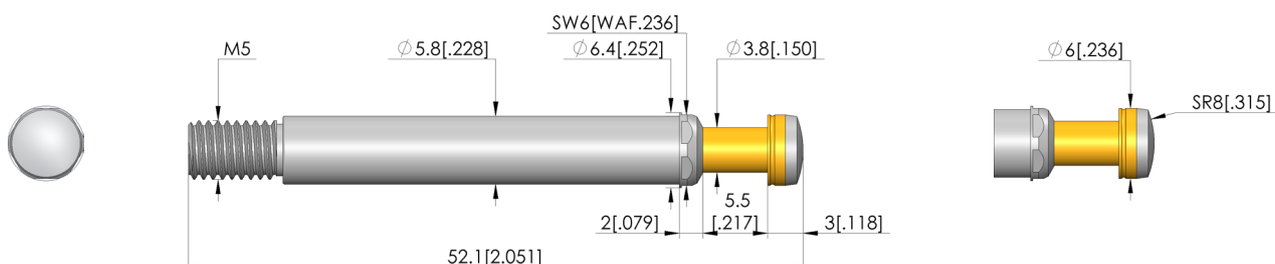
Partner for Future Technology

- Pointes haute intensité confirmées offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet à tester
- Retenue sûre, par un filetage de vissage, dans la douille de contact par enfichage

INGUN SELECTION



1:1



Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test haute intensité
Sous-groupe de produits:	HSS standard (vissée)
Série:	HSS-623 M vissable
Trame:	7,6 mm
Mise en contact de:	Pad, connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	40 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-623 M
Température min.:	- 100 °C
Température max.:	+ 200 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	100 A
Résistance (Ri) typique:	<5 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	52,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	5,8 mm
Course maximale:	5,5 mm
Précontrainte ressort:	3,86 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	7 N
Course de travail recommandée:	4,4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête:	6 mm
Forme de tête surface:	A Argent
Forme de tête matériau:	3 CuBe

POINTE HAUTE INTENSITÉ

Pointe haute intensité HSS-623 305 600 S 7002 M

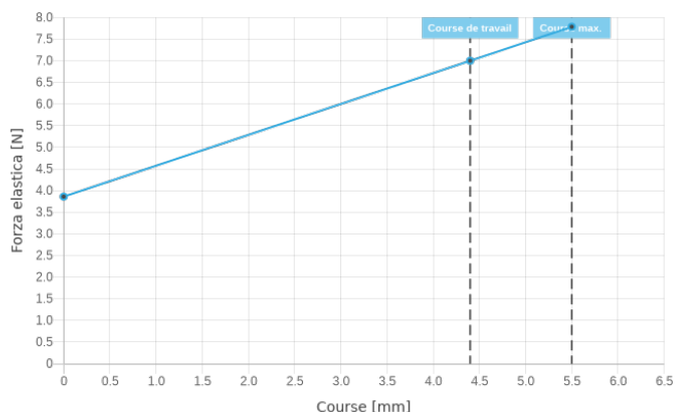
Article HSS-623-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 08/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointe haute intensité



POINTE HAUTE INTENSITÉ

ingun.com