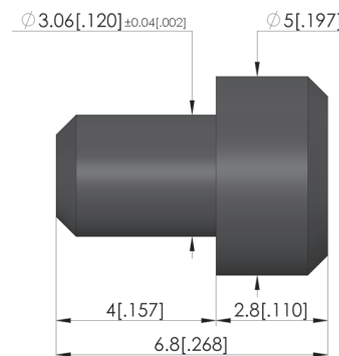
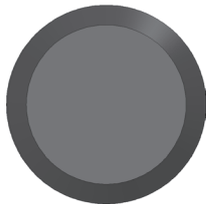
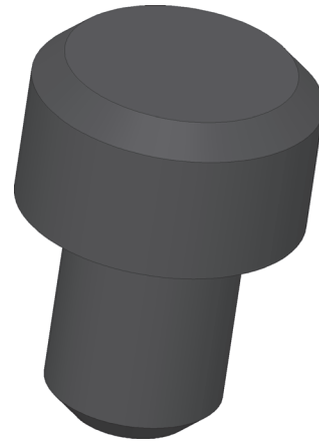




- Poussoirs en plastique confirmés pour l'applique de la carte électronique
- Version robuste, stable en pression, confirmée à 100 000 exemplaires
- Résistance de dérivation typique de  $10^6$  à  $10^9$  ohms
- Adapté à l'utilisation en zones protégées ESD (EPA) en raison de l'accumulation électrostatique réduite



### Données générales

Groupe de produits:	Pointes d'applique pour objet à tester
Série:	PAS
Type:	Garnitures d'applique (ronde) pour objet à tester
Version:	Adapté à une zone protégée ESD
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Matériau:	PA6
Température min.:	+ 10 °C
Température max.:	+ 60 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3

### Alésage de montage

Alésage de montage en CEM1:	2.98 - 2.99 mm
Alésage de montage en FR4:	2.98 - 2.99 mm

### Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:	5 mm
Montage:	Serti
Longueur:	6,8 mm
Hauteur de tête:	2,8 mm
Diamètre:	3 mm

### Adapté aux

Kits de remplacement version:	pas de restrictions
Interfaces de test manuelles (MA):	MA 2009, MA 2011, MA 2012, MA 2013, MA 2013T, MA 2014
Interfaces de test sous vide (VA):	VA xxxx
Kits de remplacement MA (ATS MA):	ATS MAxx, ATS MAxxx
Kits de remplacement VA (ATS VA):	ATS VINxxx
Kits de remplacement PA (ATS PA):	ATS PAZxxx, ATS PAxxxx

### 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

