

Mechanische Stapelschraube

MSS-106-M5-08-ATSMAXx

Artikel 41367



DIREKT ZUM PRODUKT

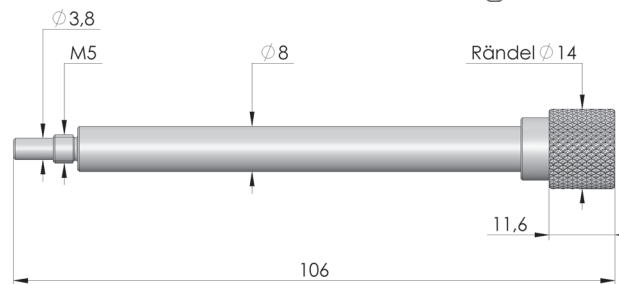
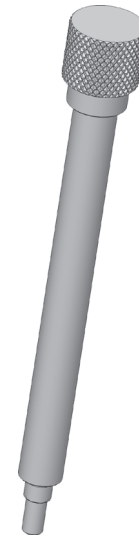
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Sichere Verschraubung von Austauschatz-Niederhalter (NDH) und Austauschatz-Kontaktträgereinheit (KTE) zu einer Einheit
- Einfache, sichere Lagerung/Transport des fest verbundenen Austauschsatzes
- Verschraubte Einheit mit geschütztem Nadelbett

Verwendung

Stapelschrauben werden verwendet zur Verbindung von Austauschatz-Niederhalter (NDH) und Austauschatz-Kontaktträgereinheit (KTE) zu einer Einheit mit geschütztem Nadelbett.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Mechanisches Zubehör
Baureihe:	MSS
Typ:	ATS-Verbindungsschraube
Ausführung:	ATS-Standard
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Werkstoff:	3.3206
Gewicht:	0,02 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Austauschsätze Ausführung:
Austauschsätze MA (ATS MA):

kein HF
ATS MAXx

Technische Daten

Montage:
Länge:
Durchmesser:

Gewinde M5
106 mm
14 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 04/26_DE