GE-E-R2,0-07-050-2S-SK3V

Artikel 107374





• Ersatzteil für Artikel 107376, zum Austausch verbrauchter Einheiten











Allgemeine Daten

Produktgruppe: Baureihe: Ausführung: Zubehörtyp: Außenmaße (DxL): Markierart: Markierung Ø ca.: Werkstoffoberflächen: Gewicht:

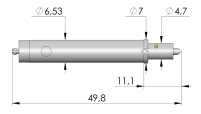
Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Passend für

Markiereinheiten (ME):



Technische Daten

Markiereinheiten (ME) ME-E elektrisch Ausbauzubehör 7 x 49,8 mm Kreis 2 mm

hart / weich 0,01 kg 10 °C

60 °C ja

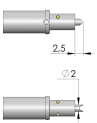
ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V

Empfohlener Arbeitshub ca.: Empfohlener Markierimpuls ca.: Maximaler Hub ME: Andruck bei Arbeitshub ca.:

Markierkopf: Stichelmaterial: Stichelhärte ca.: Antrieb:

Motoranschluss über: Nennspannung: Nennleistung: Leerlaufstrom: Anlaufstrom:

Max. Belastungsstrom: Max. Drehmoment: Leerlaufdrehzahl ca.: Geräuschemission:



1 mm 1 s

1,6 mm 3 N Doppel-Ritzstichel Vollhartmetall

1600 HV Elektro-Getriebemotor

Steckkontakt 3 V DC

0,12 W 25 mA 100 mA 40 mA

29 mNm 138 U/min <55 dB

MARKIEREINHEITEN

GE-E-R2,0-07-050-2S-SK3V

Artikel 107374







Markiereinheit

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
107376	ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V	Markiereinheit

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









Weitere Informationen zum Thema Markiereinheiten



