MARKIEREINHEITEN

Markiereinheit

ME-E-R2,0-12-080-S12V

Artikel 38371





INGUN SELECTION

- Kompakte, robuste Bauweise
- Präzise, stufenlose Positionierbarkeit
- Dauerhafte Markierung unterschiedlicher Werkstoffe
- Herausragende Lebensdauer mit hoher Verschleißfestigkeit und Verschleißbeständigkeit
- Elektrischer Antrieb

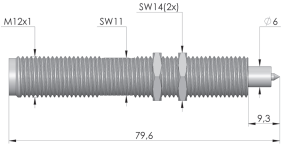
Verwendung

Die Markiereinheit (ME) wird zur prozesssicheren Kennzeichnung geprüfter Leiterplatten verwendet. Sie wird in einen Prüfadapter oder Austauschsatz platzsparend und präzise positionierbar eingebaut.

Funktionsweise

Der gefederte Markierstichel wird während der Prüfung an die Oberfläche der Leiterplatte gedrückt. Die Markiereinheit wird im kontaktierten Zustand bestromt. Durch die hervorgerufene Drehbewegung wird die Leiterplatte dauerhaft markiert.







Allgemeine Daten

Produktgruppe: Baureihe: Ausführung: Zubehörtyp: Außenmaße (DxL): Außengewinde:

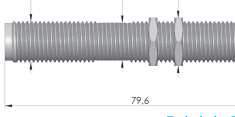
Kontermutter Schlüsselweite:

Markierart: Markierung Ø ca.: Werkstoffoberflächen: Gewicht:

Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

Passend für

Manuelle Prüfadapter (MA): Vakuum-Prüfadapter (VA): Austauschsätze MA (ATS MA): Austauschsätze VA (ATS VA): Austauschsätze PA (ATS PA):



Technische Daten

Markiereinheiten (ME) ME-E elektrisch Maximaler Hub ME: Ausbauzubehör Markierkopf: 12 x 80 mm M12 x 1 Stichelmaterial: Stichelhärte ca.: 14 mm Kreis 2 mm hart / weich Nennspannung: 0,05 kg Nennleistung: -20 °C Leerlaufstrom: 65°C Anlaufstrom: Anschlusswiderstand:

> ATS VINxxx ATS PAZxxx

MA 20xx

VA xxxx

Empfohlener Arbeitshub ca.: Empfohlener Markierimpuls ca.:

Andruck bei Arbeitshub ca.:

Motoranschluss über:

Max. Belastungsstrom: Max. Drehmoment:

Leerlaufdrehzahl ca.: Geräuschemission:

1,5 mm 1 s 2 mm 3 N Ritzstichel Vollhartmetall 1600 HV Elektro-Getriebemotor Steckverbinder 12 V DC 0,75 W 3,68 mA 106 mA 114 Ohm 81 mA 54 mNm 180 U/min

nicht relevant

Markiereinheit ME-E-R2,0-12-080-S12V

DIREKT ZUM PRODUKT



Artikel 38371

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
27316	SWS-ME-E-R2,0	Stichelwechselsatz, Ritzstichel für Markierungen mit D = 2,0 mm (inkl. Druckfeder 24454)
36797	ASV-ME-E-WK-EC	Absaugvorrichtung
43637	ASK-M12-F-W-2000-0,34-004	Anschlusskabel, M12x1, vierpolig

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**



ingun.com