Adapterhülse Markiereinheit

ADH-ME-M8-M12-SW14

Artikel 108441





- Zur einfachen und schnellen Montage in einer M12x1 Gewindebohrung
- In ausgebauten Pr

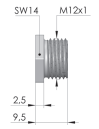
 üfadaptern k

 önnen dadurch große Markiereinheiten (Außengewinde M12x1) durch kleine Markiereinheiten (Außengewinde M8x0,5) ersetzt werden

Verwendung

Die Adapterhülse wird als Verbindungselement verwendet, zur einfachen Montage der Markiereinheit "ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V" in einer M12x1 Gewindebohrungen.











Allgemeine Daten

Produktgruppe: Mechanisches Zubehör Baureihe: ADH Adapterhülse Ausführung: Einschraubmutter mit Bund Zubehörtyp: Ausbauzubehör Werkstoff: 1,43 Höhe: 9,5 mm Gewicht: 0,02 kg 10 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 60 °C RoHS-konform: ja

Passend für

Markiereinheiten (ME):

Technische Daten

Montage:
Durchmesser:
Durchmesser Innen:

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

Gewinde M12x1(SW14) M12x1 mm M8x0,5 mm

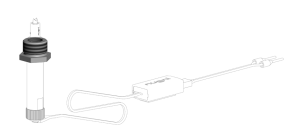
Adapterhülse Markiereinheit

ADH-ME-M8-M12-SW14

Artikel 108441







Zubehör (Markiereinheiten)

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
107376	ME-E-R2,0-08-053-2S-BL6V-42V	Elektrische Markiereinheit (8 x 53 mm (DxL))

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





