

Abstandshülse Metall mit Gewinde (Innen/Außen) M2,5 | 5 mm

Hersteller Dremec Abstandshalter Typ Abstandshülse mit Gewinde
Innengewinde M2,5 Abst... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer TFM-M2.5X5

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

Dremec Abstandshülse Metall mit Gewinde (Innen/Außen) M2,5, Länge 5 mm

Die Dremec Abstandshülse ist ein Verbindungselement mit Innen- und Außengewinde M2,5. Sie besteht aus Messing und ist mit Nickel beschichtet, um Korrosionsbeständigkeit und eine glatte Oberfläche zu gewährleisten. Die Länge der Abstandshülse beträgt 5 mm. Das Schlüsselmaß von 5 mm ermöglicht eine einfache Montage mit Standardwerkzeugen.

Die Abstandshülse wird in Elektronik- und Mechanikanwendungen eingesetzt, um einen präzisen Abstand zwischen Bauteilen wie Leiterplatten oder Gehäuseteilen zu schaffen. Durch das Gewinde auf beiden Seiten eignet sich die Hülse für flexible Verschraubungen und stabile Konstruktionen.

Das Produkt findet Anwendung in industriellen Projekten, DIY-Arbeiten und beim Aufbau von Prototypen, wo mechanische Stabilität und exakte Abstandseinhaltung erforderlich sind.

Merkmale im Überblick

- Abstandshülse aus Messing mit Nickelbeschichtung
- Innengewinde M2,5 und Außengewinde M2,5
- Länge: 5 mm
- Schlüsselmaß: 5 mm
- Korrosionsbeständige Oberfläche

Kompatibilität

- M2,5 Schraubverbindungen
- Leiterplatten, Gehäuse, mechanische Baugruppen

Technische Daten

- Innengewinde: M2,5
- Außengewinde: M2,5
- Länge: 5 mm
- Material: Messing
- Beschichtung: Nickel
- Schlüsselmaß: 5 mm

Sonstige Daten

- Hersteller: Dremec

Lieferumfang

- 1x Abstandshülse Metall mit Gewinde (Innen/Außen) M2,5, Länge 5 mm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Länge	5 mm
Artikelnummer	TFM-M2.5X5
Herkunftsland	Polen
Hersteller	DREMEC
Zolltarifnummer	73181900

Weitere Bilder

