

V2A Mutter M10



Kurzbeschreibung

V2A Mutter M10 aus Edelstahl 1.4301, DIN 934, VE 50 Stück.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	0.010 kg
Gewinde	M10
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	Muttern

Beschreibung

V2A Mutter M10

Produkteigenschaften im Überblick

- Norm: DIN 934
- Gewinde: M10
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Verpackungseinheit: 50 Stück

Vorteile

- Korrosionsbeständig durch Edelstahl V2A
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Normgerechte Passform und Qualität

Einsatzbereiche

- Maschinenbau
- Metallbau
- Montage von Edelstahlkonstruktionen

FAQ

- Welche Mutterngröße ist M10? Die Mutter ist für Schrauben mit M10-Gewinde geeignet.
- Ist die Mutter rostfrei? Ja, durch den Werkstoff 1.4301 ist sie korrosionsbeständig.