

V2A Hutmutter M12



Kurzbeschreibung

V2A Hutmutter M12 aus Edelstahl 1.4301 nach DIN 1587. Verpackungseinheit: 50 Stück.

Technische Daten

| Merkmal | Wert |
|---------------|--------------|
| Werkstoff | V2AEdelstahl |
| Gewicht | 0.030 kg |
| Gewinde | M12 |
| Material | V2AEdelstahl |
| Produktgruppe | Muttern |

Beschreibung

V2A Hutmutter M12

Produkteigenschaften im Überblick

- Größe: M12
- Norm: DIN 1587
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Korrosionsbeständig
- Verpackungseinheit: 50 Stück

Vorteile

- Hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und viele Chemikalien
- Schutz der Schraubenenden durch abgerundete Hutmutterform
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

Einsatzbereiche

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Metallbau
- Möbelbau

FAQ

- Welche Norm erfüllt die Hutmutter? – DIN 1587
- Welcher Werkstoff wird verwendet? – Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Wie viele Stück sind in einer Verpackungseinheit? – 50 Stück