

V2A Hutmutter M6



Kurzbeschreibung

V2A Hutmutter M6 aus Edelstahl 1.4301 nach DIN 1587, VE 100 Stück.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewinde	M6
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	Muttern

Beschreibung

V2A Hutmutter M6

Produkteigenschaften im Überblick

- Größe: M6
- Norm: DIN 1587
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Verpackungseinheit: 100 Stück

Vorteile

- Korrosionsbeständig durch Edelstahl V2A
- Schutz der Schraubenenden und Verletzungsprävention
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

Einsatzbereiche

- Maschinenbau
- Apparatebau
- Metallbau
- Montage von Edelstahlkonstruktionen

FAQ

- Welche Norm erfüllt die Hutmutter? DIN 1587.
- Welcher Werkstoff wird verwendet? Edelstahl 1.4301 (V2A).
- Wie viele Stück sind in einer Verpackungseinheit? 100 Stück.

