

V2A Mutter M6



Kurzbeschreibung

Sechskantmutter M6 aus Edelstahl 1.4301 nach DIN 934. Verpackungseinheit: 100 Stück.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewinde	M6
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	Muttern

Beschreibung

V2A Mutter M6

Produkteigenschaften im Überblick

- Norm: DIN 934
- Gewinde: M6
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Verpackungseinheit: 100 Stück

Vorteile

- Korrosionsbeständig durch Edelstahl V2A
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Normgerechte Fertigung für zuverlässige Verbindung

Einsatzbereiche

- Maschinenbau
- Metallbau
- Montagearbeiten
- Apparatebau

FAQ

- Welche Norm erfüllt die Mutter? DIN 934.
- Welcher Werkstoff wird verwendet? Edelstahl 1.4301 (V2A).
- Wie viele Stück sind in einer Verpackungseinheit? 100 Stück.