

V2A Karosseriescheibe M6



Kurzbeschreibung

Karosseriescheibe M6 aus V2A (1.4301), Ø 18 mm, nach DIN 9021, VE 100 Stück.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewinde	M6
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	Unterlegscheiben

Beschreibung

V2A Karosseriescheibe M6

Produkteigenschaften im Überblick

- Werkstoff: Edelstahl V2A (1.4301)
- Norm: DIN 9021
- Abmessung: M6
- Außendurchmesser: 18 mm
- Verpackungseinheit: 100 Stück

Vorteile

- Korrosionsbeständig durch Edelstahl 1.4301
- Große Auflagefläche für optimale Lastverteilung
- Normgerechte Fertigung nach DIN 9021

Einsatzbereiche

- Verbindungselement im Metallbau
- Maschinen- und Anlagenbau
- Montage von Blechen und Profilen

FAQ

- Welche Norm erfüllt die Scheibe? Die Scheibe entspricht DIN 9021.
- Welcher Werkstoff wird verwendet? Edelstahl 1.4301 (V2A).
- Wie groß ist der Außendurchmesser? 18 mm.

