

## V2A Karosseriescheibe M10



### Kurzbeschreibung

Karosseriescheibe M10 aus V2A, Ø 30 mm, Werkstoff 1.4301, DIN 9021, VE 100 Stück.

### Technische Daten

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

### Beschreibung

#### V2A Karosseriescheibe M10

##### *Produkteigenschaften im Überblick*

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Norm: DIN 9021
- Abmessung: M10
- Außendurchmesser: 30 mm
- Verpackungseinheit: 100 Stück

##### *Vorteile*

- Korrosionsbeständig durch Edelstahl V2A
- Große Auflagefläche für optimale Lastverteilung
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

##### *Einsatzbereiche*

- Maschinenbau
- Fahrzeugbau
- Metall- und Stahlbau

### FAQ

- Ist die Scheibe rostfrei? Ja, durch den Werkstoff 1.4301 ist sie korrosionsbeständig.
- Welche Norm wird erfüllt? Die Scheibe entspricht DIN 9021.

