

## V2A Abreißmutter M8



### Kurzbeschreibung

V2A Abreißmutter M8 aus Werkstoff 1.4301, Abrissmoment 13–25 Nm, VE: 50 Stück.

### Technische Daten

Merkmal	Wert
Werkstoff	V2AEdelstahl
Gewicht	0.010 kg
Gewinde	M8
Material	V2AEdelstahl
Produktgruppe	Muttern

### Beschreibung

#### V2A Abreißmutter M8

##### *Produkteigenschaften im Überblick*

- Gewindegröße: M8
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Abrissmoment: 13–25 Nm
- Verpackungseinheit: 50 Stück

##### *Vorteile*

- Korrosionsbeständig durch Edelstahl V2A
- Einmalige, manipulationssichere Befestigung
- Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

##### *Einsatzbereiche*

- Sicherheitsrelevante Verschraubungen
- Zaun- und Toranlagen
- Maschinen- und Anlagenbau

### FAQ

- Wie funktioniert die Abreißmutter? Beim Anziehen reißt der Sechskant ab, sodass nur der glatte Teil verbleibt.
- Für welche Anwendungen ist die Mutter geeignet? Überall dort, wo eine nachträgliche Demontage erschwert werden soll.

