

Sechskantschraube M10 x 25mm

Die Sechskantschraube M10 x 25mm DIN 933 ist vielseitig einsetzbar. Sie wird auch als Alternative zur Hammerkopfschraube M10 x 32,5mm (Kopfmaß 17x10mm) verwendet, um eine Solar-Montageschienen-Unterkonstruktion einer Photovoltaik-Anlage auf Flach- und Schrägdächern zu befestigen.

Eigenschaften

- ✓ Maximale Stabilität, Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit durch rostfreien Edelstahl
- ✓ Die Sechskantschraube M10x25mm DIN933 ist im Vergleich zur alternativ verwendbaren Hammerkopfschraube M10x32,5mm (Kopfmaß 17x10mm) deutlich günstiger, aber von der Seite in das Profil einzufädeln.

Technische Daten

Hersteller	doitBau
Material / Güte	Edelstahl / A2-70
Typ	28/15
Norm	DIN 933
Gewinde	Vollgewinde
Oberflächenfarbe	Silber blank
Gewindedurchmesser	M10
Kopfdurchmesser	13mm
Gewindelänge	24,5mm
Gesamtlänge	30mm
Verpackung	
Verpackungsmengen	Nach Kundenwunsch

