

Sechskantschraube M8 x 25mm

Die Sechskantschraube M8 x 25mm (DIN 933) ist vielseitig einsetzbar. Sie wird auch dazu verwendet, um eine Solar-Montage-Schienen-Unterkonstruktion einer Photovoltaik-Anlage auf Flach- und Schrägdächern zu befestigen.

Eigenschaften

- ✓ Maximale Stabilität, Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit durch rostfreien Edelstahl

Technische Daten

Hersteller	doitBau
Material / Güte	Edelstahl / A2-70
Norm	DIN 933 / ISO 4017
Gewinde	Vollgewinde
Oberflächenfarbe	Silber blank
Gewindedurchmesser	M8
Kopfdurchmesser	13mm
Gewindelänge	25mm
Gesamtlänge	30,3mm
Verpackung	
Verpackungsmengen	Nach Kundenwunsch



Maße in mm

