

Federring M8 aufgebogen

Der Federring M8 aufgebogen dient als Sicherungsring und ist sehr vielseitig einsetzbar. Er wird auch zur Befestigung von Modulklemmen auf der Montageschienen-Unterkonstruktion einer Photovoltaik-Anlage auf Flach- und Schrägdächern eingesetzt.



Eigenschaften

- ✓ Maximale Stabilität, Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit durch rostfreien Edelstahl
- ✓ Die aufgebogene Form sorgt für sichereren Halt und verhindert selbstständiges Losdrehen auch bei Vibrationen

Technische Daten

Hersteller	doitBau
Material / Güte	Edelstahl / A2 1.4310
Norm	DIN 127-B / PN 82008
Form	Aufgebogen
Oberflächenfarbe	Silber blank
Für Gewindedurchmesser	M8
Innendurchmesser	8,1mm
Außendurchmesser	14,8mm
Dicke	2mm
Breite	3mm
Verpackung	
Verpackungsmengen	Nach Kundenwunsch

