

Nutenstein M8 mit Federkugel

Der Nutenstein M8 mit Federkugel und Führungssteg ist vielseitig einsetzbar. Er wird auch als Befestigungsanker in der Montage-Schienen-Unterkonstruktion einer Photovoltaik-Anlage auf Flach- und Schrägdächern eingesetzt.



Eigenschaften

- ✓ Mit allen handelsüblichen PV-Montageschienen kompatibel
- ✓ Nachträglich in die Nut einschwenkbar
- ✓ Rutschfreier Sitz im Montageprofil durch einschwenkbare Federkugel und Führungssteg als Fixierhilfe
- ✓ Aus hochwertigem Aluminium für eine hohe Beständigkeit gegen Korrosion, Witterung und äußerer Einflüsse
- ✓ Gute mechanische Festigkeit, Schlagfestigkeit



Technische Daten

Hersteller	doitBau
Material	Aluminium
Material Kugel	Edelstahl
Güte	A2 1.4301
Oberflächenfarbe	Silber blank
Gewindedurchmesser	M8
Abmessungen (LxBxH)	22 x 13 x 10mm
Verpackung	
Verpackungsmengen	Nach Kundenwunsch

