

Nutenstein 10 M6, Stahl verzinkt, mit Feder - Bosch Rexroth 3842528738

Artikel-Nr. BRR-3842528738 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842528738

Nutenstein für Profilnut 10 mit Gewinde M6, aus verzinktem Stahl. Ermöglicht das nachträgliche Verschrauben von Anbauteilen an Aluminiumprofilen. Die benötigte Feder zur Lagesicherung ist als Zubehör erforderlich.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.02 kg |
| Zolltarifnummer | 73181692 |



BESCHREIBUNG

Der Nutenstein 10 M6 von Bosch Rexroth dient zum nachträglichen Befestigen von Anbauteilen in der Profilnut 10 von Aluminiumprofilen. Er ist für Konstrukteure und Monteure im Maschinen- und Vorrichtungsbau gedacht, die flexible und belastbare Schraubverbindungen benötigen.

- Nachträgliches Einsetzen und Verschieben in der Nut
- Hohe Nutauszugskräfte von 11000 N bis 24000 N
- Verzinkter Stahl für Korrosionsschutz und Tragfähigkeit

Zur Lagesicherung in der Nut ist eine Feder als Zubehör erforderlich.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Profilnut | 10 |
| Gewindegröße | M6 |
| Abmessung h | 10,5 mm |
| Länge l | 20 mm |
| Abmessung h1 | 5 mm |
| Nutauszugskraft min (Fmin) | 11000 N |
| Nutauszugskraft max (Fmax) | 24000 N |
| Material | Stahl, verzinkt |
| Erforderliches Zubehör | Feder |

Verpackungseinheit 100 Stück
Gewicht 0,02 kg