

Klemmprofil 1S, Nut 8 mm, 50-3000 mm Zuschnittlänge - Bosch Rexroth 3842993017

Artikel-Nr. BRR-3842993017 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993017

Einseitiges Klemmprofil aus eloxiertem Aluminium für die einfache Befestigung von Scheiben, Flächenelementen oder Gittern in Nut-8-Strebenprofilen. Ideal für die nachträgliche Montage in geschlossenen Rahmenkonstruktionen bei variablen Elementdicken. Wird als Zuschnitt auf Maß zwischen 50 mm und 3.000 mm geliefert, Durchgangsbohrung für Befestigungsschraube bereits eingearbeitet.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Hinweis	Gemäß der aktuellen Preisstruktur werden für Bestellungen von Profilen mit einer Länge von 1500 mm zusätzliche Kosten in Höhe von 80,00 Euro berechnet.
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76109090



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 4762

BESCHREIBUNG

Das Klemmprofil 1S von Bosch Rexroth ermöglicht die einfache, formschlüssige Befestigung von Scheiben, Flächenelementen und Gittern in Strebenprofilen mit 8-mm-Nut. Dank variabler Zuschnittlänge und der vorhandenen Durchgangsbohrung lässt es sich auch nachträglich in geschlossene Rahmenkonstruktionen einbauen, ohne den Rahmen zu demontieren.

- Passt für Strebenprofil-Nut 8 mm
- Zuschnittlänge frei wählbar: 50 mm bis 3.000 mm (Bestellung per Laufmeter)
- Einseitig klemmend (1S) - geeignet für Flächenelemente unterschiedlicher Dicken
- Material: Aluminium, eloxiert - korrosionsbeständig und leicht
- Durchgangsbohrung für Befestigungsschraube bereits eingearbeitet
- Nachträglicher Einbau in geschlossene Rahmenkonstruktionen möglich

Technische Daten

Merkmal	Wert
Typ	Klemmprofil 1S
Nutbreite	8 mm
Länge min.	50 mm
Länge max.	3.000 mm
Lieferbedingung	Zuschnitt auf Maß (variable Länge)
Liefereinheit	1 Stück
Profilbearbeitung	Durchgangsbohrung für Befestigungsschraube
Material	Aluminium, eloxiert
Erforderliches Zubehör	Zylinderschraube DIN EN ISO 4762 M4x20 (Nut 8 mm)
Artikelnummer	3842993017