

Einhängeprofil 15x30, Aluminium eloxiert, variable Länge bis 3000 mm - Bosch Rexroth 3842993411-1000

Artikel-Nr. BRR-3842993411-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842993411-1000

Aluminium-Einhängeprofil im Querschnitt 15 x 30 mm für Bosch-Rexroth-Montageworkstations. Wird in variabler Länge (30 bis 3000 mm) geliefert und ermöglicht die flexible Befestigung von Werkzeug- und Teilebereitstellungssystemen an Nut-8-Profilen. Zur Montage werden Schrauben und Hammermuttern benötigt.

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

BESCHREIBUNG

Das Einhängeprofil 15 x 30 mm aus eloxiertem Aluminium ist ein Strukturbauteil für manuelle Montagearbeitsplätze im Bosch-Rexroth-System. Es wird in variabler Länge zugeschnitten geliefert und lässt sich direkt in Nut-8-Profilsysteme einhängen, um Ablagen, Werkzeughalter und Teilebereitstellungen flexibel zu positionieren.

- Variable Länge auf Maß: Lieferbereich 30 bis 3000 mm - kein Nachbearbeiten erforderlich

- Nut-8-kompatibel: passt in das standardisierte Bosch-Rexroth-Profilsystem für Arbeitsplatzsysteme
- Eloxiertes Aluminium: korrosionsbeständig, leicht und langlebig im Dauerbetrieb
- Definierte Struktursteifigkeit: Flächenträgheitsmoment $I_x 2 \text{ cm}^4$, $I_y 0,5 \text{ cm}^4$

Technische Daten

Merkmale	Wert
Querschnitt	15 x 30 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Profilnut	8
Lieferzustand	Variable Länge
Länge min [L min]	30 mm
Länge max [L max]	3000 mm
Profilfläche [A]	2 cm ²
Masse [m]	0,6 kg/m
Flächenträgheitsmoment X [I_x]	2 cm ⁴
Flächenträgheitsmoment Y [I_y]	0,5 cm ⁴
Widerstandsmoment X [W_x]	2,7 cm ³
Widerstandsmoment Y [W_y]	0,3 cm ³
Erforderliches Zubehör	Schraube, Hammermutter
Liefereinheit	1