

# Einhängeprofil 15x30 ESD, Aluminium natur, 50-3000 mm - Bosch Rexroth 3842993063

**Artikel-Nr.** BRR-3842993063 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842993063

Einhängeprofil aus ESD-gerechtem Aluminium (15x30 mm, Profildnut 8) für die Werkzeug- und Teilebereitstellung an manuellen Montagearbeitsplätzen. Lieferung in variabler Länge von 50 bis 3000 mm, Zuschnitt auf Maß möglich. Zur Befestigung sind Schraube und Hammermutter erforderlich.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>ESD (antistatic)</b>
Hinweis	<b>Gemäß der aktuellen Preisstruktur werden für Bestellungen von Profilen mit einer Länge von 1500 mm zusätzliche Kosten in Höhe von 80,00 Euro berechnet.</b>
Weight	<b>0 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Das Einhängeprofil 15x30 ESD von Bosch Rexroth ergänzt das Aluminium-Profilsystem für manuelle Produktionssysteme um eine ESD-gerechte Aufhängemöglichkeit - geeignet für Werkzeug- und Teilebereitstellung an elektrostatisch geschützten Arbeitsplätzen. Das Profil wird in variabler Länge von 50 bis 3000 mm geliefert und lässt sich auf das benötigte Maß zuschneiden.

- ESD-gerecht: schützt empfindliche Baugruppen vor elektrostatischer Entladung
- Variable Länge 50-3000 mm: exakter Zuschnitt auf den jeweiligen Arbeitsplatz
- Profilnut 8: kompatibel mit dem Bosch Rexroth Aluminium-Profilsystem
- Material Aluminium natur: leicht, korrosionsbeständig, dauerhaft formstabil
- Erforderliches Zubehör: Schraube und Hammermutter (separat erhältlich)

## Technische Daten

Merkmale	Wert
Abmessung	15 x 30 mm
Länge min. [L min]	50 mm
Länge max. [L max]	3000 mm
Lieferzustand	Variable Länge
Liefereinheit	1
Material	Aluminium
Farbe	Natur
ESD	ja
Profilnut	8
Profilfläche [A]	2 cm <sup>2</sup>
Masse [m]	0,6 kg/m
Flächenträgheitsmoment X [Ix]	2 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment X [Wx]	2,7 cm <sup>3</sup>
Flächenträgheitsmoment Y [Iy]	0,5 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment Y [Wy]	0,3 cm <sup>3</sup>
Erforderliches Zubehör	Schraube, Hammermutter