

# Streckenprofil SP 2/R, Nut 8, 50-6000 mm, Zuschnittpreis - Bosch Rexroth 3842992676

**Artikel-Nr.** BRR-3842992676 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842992676

Das Streckenprofil SP 2/R ist ein eloxiertes Aluminiumprofil mit Nut 8 und dem Querschnitt 30x45 mm für manuelle Gleitabschnitte in Montagelinien. Drei offene Nuten erlauben das einfache Einclipsen von Rollenelementen ohne Werkzeug. Verfügbar als Zuschnitt von 50 mm bis 6.000 mm Länge.

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	<b>Original product</b>
Condition of article	<b>New</b>
Country of Manufacture	<b>Deutschland</b>
ESD-Ausführung	<b>TEC</b>
Weight	<b>0.0099 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Das Streckenprofil SP 2/R von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil mit dem Querschnitt 30x45 mm und Nut 8, konzipiert für den wirtschaftlichen Aufbau manueller Gleitabschnitte in Fließmontage- und Logistiksystemen. Die drei offenen Nuten nehmen Rollenelemente per Clip-Montage auf, ohne dass Bohrungen oder Werkzeug erforderlich sind. Geliefert wird das Profil als Zuschnitt auf Maß - der Preis bezieht sich auf die bestellte Länge.

- Wirtschaftliche Lösung für manuelle Gleitabschnitte in Montagestrecken
- Rollenelemente lassen sich werkzeuglos einclipsen - keine Bohrungen notwendig
- Querschnitt 30x45 mm mit 3 offenen Nuten, Nut 8
- Material: Aluminium, eloxiert, Farbe: natur
- Zuschnitt von 50 mm bis 6.000 mm Länge (Lieferzustand: variable Länge)

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	30x45 mm
Nutgröße	8
Offene Nuten	3
Länge min. (L min)	50 mm
Länge max. (L max)	6.000 mm
Lieferzustand	Zuschnitt auf variable Länge
Masse (m)	1,4 kg/m
Profilfläche (A)	5,2 cm <sup>2</sup>
Widerstandsmoment y-Richtung (Wy)	5,2 cm <sup>3</sup>
Flächenträgheitsmoment y-Richtung (Iy)	11,7 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment x-Richtung (Wx)	2,4 cm <sup>3</sup>
Flächenträgheitsmoment x-Richtung (Ix)	4,3 cm <sup>4</sup>
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
Empfohlenes Zubehör	Rollenelemente