

# Strebenprofil 45x45L 3N, 20 x 6070 mm, Aluminium eloxiert, ESD - Bosch Rexroth 3842557225

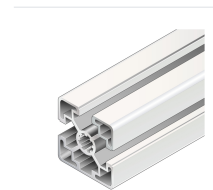
**Artikel-Nr.** BRR-3842557225 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842557225

Strebenprofil mit dem Querschnitt 45x45L 3N und drei offenen Nuten für flexible Verbindungsmöglichkeiten im Aluminium-Profilssystem. Die eloxierte Oberfläche und ESD-Zertifizierung machen es geeignet für elektrostatisch geschützte Arbeitsplatzsysteme. Liefereinheit: 20 Stück à 6070 mm Länge, Masse je Profil 1,7 kg.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>217.1 kg</b>
Höhe	<b>6070 mm</b>
Ursprungsland	<b>Schweden</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



**217.1** kg  
HÖHE  
**6070** mm

GEWICHT

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Das Strebenprofil 45x45L 3N von Bosch Rexroth ist ein eloxiertes Aluminiumprofil mit drei offenen Nuten, Rastermaß 45 mm und ESD-Eignung. Es ist Bestandteil des modularen Aluminium-Profilsystems und eignet sich für den Aufbau von Arbeitsplatzsystemen, Maschinenverkleidungen und Tragkonstruktionen in ESD-sensiblen Umgebungen. Die Lieferung erfolgt als Packeinheit in Standardlänge (20 Stück, je L = 6070 mm).

- 3 offene Nuten für flexible Verbindungen in X-, Y- und Diagonalrichtung
- ESD-geprüft - geeignet für elektrostatisch geschützte Bereiche
- Rastermaß 45 mm - kompatibel mit dem Bosch Rexroth 45er Profilsystem
- Eloxierete Aluminiumoberfläche - korrosionsbeständig und langlebig
- Empfohlenes Zubehör: Abdeckkappe 45x45 schwarz ESD, Abdeckkappe 45x45 signalgrau,

Abdeckkappe mit Loch 45x45 schwarz ESD, Abdeckkappe mit Loch 45x45 signalgrau

## Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	45x45L 3N
Profiltyp	3N
Abmessungen	45x45 mm
Länge [L]	6070 mm
Rastermaß	45 mm
Offene Nuten	3
Profilnut	10
Material	Aluminium, eloxiert
Farbe	Natur
ESD	ja
Masse je Profil [m]	1,7 kg
Gewicht Packeinheit	217,1 kg
Liefereinheit	20 Stück
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Profilfläche [A]	6,2 cm <sup>2</sup>
Flächenträgheitsmoment X-Richtung [Ix]	12,6 cm <sup>4</sup>
Flächenträgheitsmoment Y-Richtung [Iy]	11,7 cm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment X-Richtung [Wx]	5,4 cm <sup>3</sup>
Widerstandsmoment Y-Richtung [Wy]	5,2 cm <sup>3</sup>
Torsionsträgheitsmoment [It]	3,4 cm <sup>4</sup>
Torsionswiderstandsmoment [Wt]	2,4 cm <sup>3</sup>