

Rahmenprofil 22,5x30, Aluminium eloxiert, Nut 8, variable Länge - Bosch Rexroth 3842992493-1000

Artikel-Nr. BRR-3842992493-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842992493-1000

Eloxiertes Aluminium-Rahmenprofil mit 22,5 x 30 mm Querschnitt und Nut 8 für Bosch-Rexroth-Arbeitsplatzsysteme. Das Profil wird in variabler Länge geliefert (50 mm bis 6070 mm) und lässt sich mit Winkelset M6 und weiteren Systemzubehören kombinieren. Masse: 0,9 kg/m, Profilfläche 3,2 cm².

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	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Rahmenprofil 22,5x30 aus eloxiertem Aluminium ist ein Grundbaustein für Arbeitsplätze und manuelle Produktionssysteme im Bosch-Rexroth-Montagesystem. Die Nut 8 ermöglicht die direkte Aufnahme aller systemkompatiblen Verbinder, Winkel und Anbauteile ohne Nachbearbeitung. Geliefert wird das Profil in variabler Länge auf Maß (50 mm bis 6070 mm), sodass kein Verschnitt entsteht.

- Variable Zuschnittlänge 50-6070 mm - passgenaue Lieferung ohne Materialverlust
- Nut 8 kompatibel mit dem gesamten Bosch-Rexroth-Systemzubehör
- Eloxiertes Aluminium - korrosionsbeständig und langlebig im Dauerbetrieb
- Flächenträgheitsmomente I_x 1,7 cm⁴ / I_y 3,0 cm⁴ für stabile Rahmenstrukturen
- Empfohlenes Zubehör: Winkelset M6, Schwenkbefestigung, Beschriftungsclip Nut 8 mm, Abdeckkappen 22,5x30 in schwarz oder signalgrau

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Querschnitt	22,5 x 30 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Profilnut	8
Länge min. [L min]	50 mm
Länge max. [L max]	6070 mm
Lieferzustand	Variable Länge
Liefereinheit	1
Profilfläche [A]	3,2 cm ²
Masse [m]	0,9 kg/m
Flächenträgheitsmoment X [I_x]	1,7 cm ⁴
Widerstandsmoment X [W_x]	1,5 cm ³
Flächenträgheitsmoment Y [I_y]	3,0 cm ⁴
Widerstandsmoment Y [W_y]	2,0 cm ³