

Fundamentwinkel 40x160 designLINE, ESD, RAL 9006 - Bosch Rexroth 3842551605

Artikel-Nr. BRR-3842551605 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842551605

Fundamentwinkel im designLINE-Format für Aluprofil-Nut 10, Abmessung 40x160 mm, aus gleitgeschliffenem und lackiertem Aluminiumdruckguss in Weißaluminium (RAL 9006). ESD-geeignet, mit Biegemoment 250 Nm und Torsionsmoment 60 Nm. Lieferung inkl. 2 Hammerschrauben M8x25 und 2 Bundmuttern M8 - sofort montierbar.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.26966 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	83024900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fundamentwinkel 40x160 designLINE verbindet Profile der Nut 10 dauerhaft und präzise. Die Ausführung aus Aluminiumdruckguss, gleitgeschliffen und in Weißaluminium (RAL 9006) lackiert, erfüllt die Anforderungen der designLINE-Serie und ist ESD-geeignet für elektrostatisch sensible Arbeitsumgebungen.

- Biegemoment 250 Nm und Torsionsmoment 60 Nm für hohe Verbindungssteifigkeit
- ESD-geeignet - einsetzbar in elektrostatisch kontrollierten Bereichen
- designLINE-Ausführung: gleitgeschliffen und lackiert, für ein homogenes Erscheinungsbild
- Lieferumfang komplett: 2x Hammerschraube M8x25 und 2x Bundmutter M8 aus verzinktem Stahl

Technische Daten

Merkmale	Wert
Abmessungen	40x160 mm
Profilnut	10
Biegemoment 1	250 Nm
Torsionsmoment	60 Nm
Farbe	Weißaluminium (RAL 9006)
Material Winkel	Aluminiumdruckguss, gleitgeschliffen und lackiert
Material Befestigungsmaterial	Stahl, verzinkt
Befestigungsmaterial	2x Hammerschraube M8x25, 2x Bundmutter M8
ESD	ja
designLINE	ja
Gewicht	0,26966 kg