

# Lenkrolle D125 ESD für Profilnut 10, 125 mm, 1000 N - Bosch Rexroth 3842562055

**Artikel-Nr.** BRR-3842562055 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842562055

ESD-gerechte Lenkrolle mit 125 mm Durchmesser und PU-Lauffläche für die Montage in Profilnut 10 des Bosch-Rexroth-Aluminiumprofil-Systems. Der Ableitwiderstand von  $\leq 10^6 \Omega$  erfüllt DIN EN 61340-5-1 und macht die Rolle geeignet für ESD-sensible Bereiche und Reinraumumgebungen. Traglast 1000 N; Bauhöhe 158 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Grau</b>
Gewicht	<b>0.88 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>87169090</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 61340-5-1** **ISO 4762**

## BESCHREIBUNG

Die Lenkrolle 3842562055 mit 125 mm Durchmesser ist für den direkten Einsatz im Bosch-Rexroth-Profil-Baukastensystem ausgelegt. Die Montage erfolgt in Profilnut 10; als Zubehör werden eine Vierkantschraube M12x40 (ISO 4762, Anzugsmoment 35 Nm) sowie bei Verwendung einer Abdeckkappe mit Bohrung ein Lagerring benötigt. Im Lieferumfang enthalten ist eine Vierkantschraube M12x30 mit Sechskantmutter DIN 985 M12.

- ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1: Ableitwiderstand  $\leq 10^6 \Omega$  - geeignet für elektrostatisch sensible Bereiche und Reinräume
- Laufrad aus Polyurethan (PU): geringer Rollwiderstand, schonend für empfindliche Böden, grau
- Gehäuse aus Stahl, verchromt: hohe Tragfähigkeit bei 1000 N Nennlast
- Schnelle Montage direkt in Profilnut 10 ohne Umbau des Profiles
- Lenkrolle: frei drehbar um die Hochachse für maximale Wendigkeit

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Durchmesser D	125 mm
Bauhöhe h	158 mm
Traglast F	1000 N
Material Laufrad	Polyurethan (PU)
Material Gehäuse	Stahl, verchromt
Farbe	Grau
Profilnut	10
ESD	Ja
Ableitwiderstand RA	$\leq 10^6 \Omega$ (DIN EN 61340-5-1)
Befestigungsmaterial	1x Vierkantschraube M12x30, 1x Sechskantmutter DIN 985 M12
Erforderliches Zubehör	Schraube M12x40 ISO 4762 (35 Nm); Lagerring bei Abdeckkappe mit Bohrung
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,88 kg