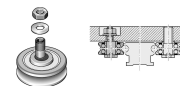


# Bosch Rexroth R190015200. Laufrolle 52 &

**Artikel-Nr.** BRR-R190015200 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R190015200

Die Laufrolle zeichnet sich durch folgende Produkteigenschaften aus: Bauform LEZ, Baugröße 52, Stahl CS, Genauigkeit Economic , Belastungsklasse FN

## TECHNISCHE DATEN

Article authenticity **Original product**Condition of article **New**Country of  
Manufacture **Deutschland**Weight **0.1 kg**

## BESCHREIBUNG

Die Laufrolle zeichnet sich durch folgende Produkteigenschaften aus:

Baugröße 52

Bauform: Laufrolle mit exzentrischem Zapfen

Laufrolle aus Kohlenstoffstahl CS

Normale Belastbarkeit

Genauigkeitsklasse E: Economic

Ohne Konservierung

Ohne Erstbefettung

Ohne Vorsatzelement links (Anschlagkante vorn)

ohne Vorsatzelement rechts (Anschlagkante vorn)

Kein Schmieranschluss beigelegt

Standardausführung

Gesamtlänge des Führungswagens= 51,3

Austauschbares Element

- Für den Aufbau eigener Tischteile mit zentrischem und exzentrischem Zapfen zum spielfreien Anstellen an die Führungsschiene.
- Für Anwendungen, in denen das vielfältige Standardprogramm keine optimale Lösung Ihres speziellen Problems anbietet.

## Produkteigenschaften

Zubehör für	Führungswagen
Nenngröße [mm]	52
Maximale dynamische Belastung in y-Richtung $F_y \text{ max}$ [N]	2500
Gewicht [kg]	0.13
Maximale dynamische Belastung in z-Richtung $F_z \text{ max}$ [N]	700
Abmessung D1 g6 [mm]	20
Abmessung D2 [mm]	35
Abmessung D3 [mm]	51.3
Abmessung D6 [mm]	19
Abmessung D7 [mm]	30
Abmessung e [mm]	0.9
Abmessung E3 (Profilschienenführungen) [mm]	83.3
Abmessung E3 Toleranz [mm]	$\pm 0.2$
Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm]	15.9
Abmessung H2 (Profilschienenführungen) [mm]	17.9
Abmessung H3 [mm]	11
Abmessung H4 [mm]	36.5
Abmessung H5 [mm]	41.5
Abmessung H6 [mm]	8.4
Abmessung H8 [mm]	7.3
Abmessung S1 (Profilschienenführungen) [mm]	10
Abmessung SW1 [mm]	16
Abmessung SW2 [mm]	4
Abmessung SW3 [mm]	6