

Bosch Rexroth R190015220. Laufrolle 52-SH &

Artikel-Nr. BRR-R190015220 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R190015220

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

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

Sehr hohe 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= 63,3

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]	5300
Gewicht [kg]	0.26
Maximale dynamische Belastung in z-Richtung $F_z \text{ max}$ [N]	1600
Abmessung D1 g6 [mm]	25
Abmessung D2 [mm]	47
Abmessung D3 [mm]	63.3
Abmessung D6 [mm]	24
Abmessung D7 [mm]	34
Abmessung e [mm]	0.9
Abmessung E3 (Profilschienenführungen) [mm]	95
Abmessung E3 Toleranz [mm]	± 0.2
Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm]	19
Abmessung H2 (Profilschienenführungen) [mm]	21
Abmessung H3 [mm]	13
Abmessung H4 [mm]	44.3
Abmessung H5 [mm]	50.3
Abmessung H6 [mm]	10.8
Abmessung H8 [mm]	9.3
Abmessung S1 (Profilschienenführungen) [mm]	10
Abmessung SW1 [mm]	18
Abmessung SW2 [mm]	6
Abmessung SW3 [mm]	8