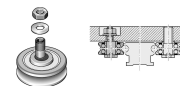


Bosch Rexroth R190013200. Laufrolle 32 &

Artikel-Nr. BRR-R190013200 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R190013200

Die Laufrolle zeichnet sich durch folgende Produkteigenschaften aus: Bauform LEZ, Baugröße 32, Stahl CS, Genauigkeit Economic , Belastungsklasse FN

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**Ursprungsland **Deutschland**

BESCHREIBUNG

Die Laufrolle zeichnet sich durch folgende Produkteigenschaften aus:

Baugröße 32

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= 34

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

boxic24.com

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@boxic24.com

boxic24.com

Seite 1/2

Produkteigenschaften

Nenngröße [mm]	32
Maximale dynamische Belastung in y-Richtung $F_y \text{ max}$ [N]	550
Gewicht [kg]	0.04
Maximale dynamische Belastung in z-Richtung $F_z \text{ max}$ [N]	180
Abmessung D1 g6 [mm]	14
Abmessung D2 [mm]	24
Abmessung D3 [mm]	34
Abmessung D6 [mm]	11.8
Abmessung D7 [mm]	18
Abmessung e [mm]	0.9
Abmessung E3 (Profilschienenführungen) [mm]	54
Abmessung E3 Toleranz [mm]	± 0.2
Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm]	11
Abmessung H2 (Profilschienenführungen) [mm]	12.5
Abmessung H3 [mm]	7
Abmessung H4 [mm]	25.5
Abmessung H5 [mm]	29
Abmessung H6 [mm]	5.2
Abmessung H8 [mm]	5.5
Abmessung S1 (Profilschienenführungen) [mm]	6
Abmessung SW1 [mm]	10
Abmessung SW2 [mm]	3
Abmessung SW3 [mm]	4