

# Bosch Rexroth R160710331. Kugelschiene Kohlenstoffstahl KSA-015-SNS-H-MB-00, 116 mm

**Artikel-Nr.** BRR-R160710331 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R160710331

Kugelschiene, SNS, Baugröße 15, Stahl CS, Genauigkeit Hoch

## TECHNISCHE DATEN

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

## BESCHREIBUNG

Die Kugelschiene ist hochpräzise und zeichnet sich durch folgende Produkteigenschaften aus:

Baugröße 15

Bauform SNS: Breite = Schmal, Länge = Normal, Höhe = Standard

Führungsschiene aus Kohlenstoffstahl CS

Befestigung MB: Verschraubung von unten

Abdeckung 00: Ohne Abdeckung

Genauigkeitsklasse Hoch

Anzahl der Teilstücke: einteilig

Schiene in Standardausführung

- Beste Dichtwirkung der Frontdichtungen
- Größere Seitenkräfte zulässig
- Von unten verschraubbar
- Höchste Steifigkeit in allen Belastungsrichtungen
- Hohe Drehmomentbelastbarkeit
- Kein stirnseitiger Bauraum erforderlich

### Produkteigenschaften

Ausführung

Kugelschienenführung

**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]	15
Bauform	SNS - Standard - Führungsschiene
Werkstoff Profilschienenführungen	Kohlenstoffstahl
Genauigkeitsklasse	H - Hochgenau
Montage Führungsschiene	Von unten verschraubbar
Abdeckung Führungsschiene	Ohne Abdeckband
Maximale Länge L <sub>max</sub> [mm]	3836
Minimale Länge L <sub>min</sub> [mm]	80
Anzahl der Bohrungen n <sub>B</sub> (Profilschienenführungen)	64
Anzahl der Teilstücke	1-teilig
Masse m (kg/m) [kg/m]	1.4
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Hinweis zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	Kurzzeitig bis 100 °C zulässig. Bei Minustemperaturen bitte rückfragen.
Gewicht [kg]	6
Empfohlene Schienenlänge (Formel)	$L = n_b \cdot T - 4 \text{ mm}$
Produkthinweis	Bitte konfigurieren Sie das Produkt, um es in den Warenkorb legen zu können.
Teilung T Führungsschiene [mm]	60
Abmessung A2 (Profilschienensysteme) [mm]	15
Abmessung H2 ohne Abdeckband (Profilschienenführungen) [mm]	16.2
Abmessung N7 (Profilschienenführungen) [mm]	7.5
Abmessung S7 Gewindedurchmesser	M5
Abmessung T [mm]	60
Abmessung T1 max (Profilschienenführungen) [mm]	50
Abmessung T1 min [mm]	10
Abmessung T1 s (Profilschienenführungen) [mm]	28
Fußnote von Abmessungen T1 s (Profilschienenführungen)	Vorzugsmaß T1 <sub>s</sub> mit Toleranzen ± 0,75 empfohlen.