

Bosch Rexroth R160530931. Kugelschiene Kohlenstoffstahl KSA-035-SNS-U-MA-AK, 116 mm

Artikel-Nr.: BRR-R160530931

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: R160530931



Kugelschiene, SNS, Baugröße 35, Stahl CS, Genauigkeit Ultrapräzision

Technische Daten

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
GPSR Herstellerdaten	Bosch Rexroth AG, Zum Eisengießer 1, DE-97816 Lohr am Main, www.boschrexroth.com
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland

Beschreibung

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

Baugröße 35

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

Führungsschiene aus Kohlenstoffstahl CS

Befestigung MA: Verschraubung von oben

Abdeckung AK: Abdeckkappen aus Kunststoff

Genauigkeitsklasse Ultrapräzision

Anzahl der Teilstücke: einteilig

Schiene in Standardausführung

- Höchste Steifigkeit in allen Belastungsrichtungen
- Hohe Drehmomentbelastbarkeit
- Von oben verschraubbar, mit Abdeckkappen aus Kunststoff
- Kein stirnseitiger Bauraum erforderlich

Produkteigenschaften

Ausführung

Kugelschienenführung

Nenngröße [mm]

35

boxic24.com

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@boxic24.com

boxic24.com

Produkteigenschaften

Bauform	SNS - Standard - Führungsschiene
Baureihe	None
Werkstoff Profilschienenführungen	Kohlenstoffstahl
Genauigkeitsklasse	UP - Ultra Präzise
Montage Führungsschiene	Von oben verschraubbar
Abdeckung Führungsschiene	Abdeckkappen aus Kunststoff
Maximale Länge L _{max} [mm]	5836
Minimale Länge L _{min} [mm]	104
Anzahl der Bohrungen n _B (Profilschienenführungen)	48
Anzahl der Teilstücke	1-teilig
Masse m (kg/m) [kg/m]	6.8
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Hinweis zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	Kurzzeitig bis 100 °C zulässig. Bei Minustemperaturen bitte rückfragen.
Gewicht [kg]	0
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]	80
Abmessung A2 (Profilschienensysteme) [mm]	34
Abmessung D [mm]	15
Abmessung H2 ohne Abdeckband (Profilschienenführungen) [mm]	31.85
Abmessung N6 (Profilschienenführungen) [mm]	20.5
Abmessung N6 Toleranz (Profilschienenführungen) [mm]	±0.5
Abmessung S5 (Profilschienenführung) [mm]	9
Abmessung T [mm]	80
Abmessung T1 max (Profilschienenführungen) [mm]	68
Abmessung T1 min [mm]	12
Abmessung T1 s (Profilschienenführungen) [mm]	38
Fußnote von Abmessungen T1 s (Profilschienenführungen)	Vorzugsmaß T1 mit Toleranzen ± 0,75 empfohlen.