

Bosch Rexroth R163231321. Kugelwagen AL KWD-035-SNS-C1-H-1

Artikel-Nr.: BRR-R163231321

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: R163231321



Kugelwagen, SNS, Baugröße 35, Aluminium, Genauigkeit Hoch, Geringe Vorspannung, Ohne Kugelkette

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Article authenticity | Original product |
| Condition of article | New |
| Country of Manufacture | Deutschland |
| GPSR manufacturer information | Bosch Rexroth AG, Zum Eisengießer 1, DE-97816 Lohr am Main, www.boschrexroth.com |
| Weight | 0.1 kg |

Normen & Konformität

DIN ISO 14728-1

Beschreibung

Der Kugelwagen aus Aluminium ist hochpräzise und im Vergleich zur Stahlausführung gewichtsreduziert. Er zeichnet sich außerdem durch folgende Produkteigenschaften aus:

Baugröße 35

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

Führungswagenkörper aus Aluminium

Vorspannklasse C1: Geringe Vorspannung

Genauigkeitsklasse H: Hoch

Ohne Kugelkette

Erstbefettet und konserviert

Wälzlagerfett Dynalub 510

Ohne Vorsatzelement links (Anschlagkante vorn)

Ohne Vorsatzelement rechts (Anschlagkante vorn)

Gerader Schmieranschluss lose beigelegt.

Führungswagenkörper in Standardausführung

Gesamtlänge des Führungswagens = 110,5 mm

Austauschbau: Führungswagen und Führungsschienen können in jeder Genauigkeit miteinander kombiniert

boxic24.com

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@boxic24.com

boxic24.com

werden.

- Einsatzbereich: Für Leichtbauweise - zum Ausgleichen geringer Toleranzen der Anschlusskonstruktion
- Geringe Federungsschwankungen aufgrund der idealen Einlaufgeometrie und hohen Kugelanzahl
- Besonders kompakte Leichtbauweise: 60 % Gewichtseinsparung gegenüber den Kugelwagen aus Stahl
- Höchste Präzision
- Patentierte Einlaufzone steigert die Ablaufgenauigkeit bis zu Faktor sechs
- Passend für alle Kugelschienen SNS
- Allseitiger Schmieranschluss mit Metallgewinde
- Kugelwagen werkseitig erstbefettet
- Aufbauten am Kugelwagen von oben verschraubbar
- Uneingeschränkter Austauschbau durch beliebige Kombinationsmöglichkeit aller Kugelschienausführungen mit allen Kugelwagenvarianten innerhalb jeder Genauigkeitsklasse
- Beste Dynamikwerte
- Minimalmengenschmierung mit integriertem Depot bei Ölschmierung
- Vorgearbeitete Bohrungen am Kugelwagen zum Verstiften
- Größere Parallelitäts- und Höhenabweichungen der Montageflächen zulässig
- Langzeitschmierung über mehrere Jahre möglich
- Genauigkeitsklassen H und N kombinierbar mit allen Schienen jeder Genauigkeitsklasse

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Ausführung | Kugelschienenführung |
| Nenngröße [mm] | 35 |
| Bauform | SNS - Schmal Normal Standardhöhe |
| Bauart | Kugelwagen Hochpräzision |
| Werkstoff Profilschienenführungen | Aluminium |
| Vorspannungsklasse | C1 - Geringe Vorspannung |
| Genauigkeitsklasse | H - Hochgenau |
| Dichtung | LS - Leichtlaufdichtung |
| Kugelkette | Ohne Kugelkette (Standard) |
| Selbsteinstellung zum Ausgleich von Fluchtungsfehlern | Ohne Selbsteinstellung |
| Breite Führungswagen [mm] | 70 |
| Länge Führungswagen [mm] | 110.5 |
| Höhe Führungswagen [mm] | 40.4 |
| Höhe Führungswagen mit Führungsschiene [mm] | 48 |
| Schmierung | Erstbefettet, konserviert |
| Maximale dynamische Belastung F_{max} [N] | 16200 |
| Maximale Beschleunigung a_{max} [m/s^2] | 500 |
| Hinweis maximale Beschleunigung a_{max} | Wenn $F_{comb} > 2,8 \cdot F_{pr}$: $a_{max} = 50 m/s^2$ |
| Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v_{max} [m/s] | 5 |
| Maximal zulässiges Torsionsmoment $M_t max$ [Nm] | 345 |
| Maximal zulässiges Längsmoment $M_L max$ [Nm] | 170 |
| Hinweis Dichtung | Keine Vorzugs-Variante/Kombination (z. T. längere Lieferzeiten) |
| Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.) | -10 °C ... +80 °C |
| Hinweis zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.) | Kurzzeitig bis 100 °C zulässig. Bei Minustemperaturen bitte rückfragen. |

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Reibungszahl μ | 0.002 ... 0.003 |
| Hinweis Reibungszahl μ | Ohne die Reibung der Dichtung |
| Gewicht [kg] | 0.65 |
| Dynamische Tragzahl C50 [N] | 65300 |
| Hinweis dynamische Tragzahl C50 | Dynamische Tragzahlen und Tragmomente basieren auf 50 000 m Hubweg nach DIN ISO 14728-1. |
| Dynamische Tragzahl C100 [N] | 51800 |
| Hinweis dynamische Tragzahl C100 | Dynamische Tragzahlen und Tragmomente basieren auf 100 000 m Hubweg nach DIN ISO 14728-1. |
| Dynamisches Torsionstragmoment Mt50 [Nm] | 1400 |
| Hinweis dynamisches Torsionstragmoment Mt50 | Dynamische Tragzahlen und Tragmomente basieren auf 50 000 m Hubweg nach DIN ISO 14728-1. |
| Dynamisches Torsionstragmoment Mt100 [Nm] | 1110 |
| Hinweis dynamisches Torsionstragmoment Mt100 | Dynamische Tragzahlen und Tragmomente basieren auf 100 000 m Hubweg nach DIN ISO 14728-1. |
| Dynamisches Längstragmoment ML50 [Nm] | 910 |
| Hinweis dynamisches Längstragmoment ML50 | Dynamische Tragzahlen und Tragmomente basieren auf 50 000 m Hubweg nach DIN ISO 14728-1. |
| Dynamisches Längstragmoment ML100 [Nm] | 720 |
| Hinweis dynamisches Längstragmoment ML100 | Dynamische Tragzahlen und Tragmomente basieren auf 100 000 m Hubweg nach DIN ISO 14728-1. |
| Teilung T Führungsschiene [mm] | 80 |
| Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm] | 70 |
| Abmessung A1 (Profilschienenführungen) [mm] | 35 |
| Abmessung A2 (Profilschienensysteme) [mm] | 34 |
| Abmessung A3 (Profilschienensysteme) [mm] | 18 |
| Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm] | 110.5 |
| Abmessung B Toleranz (Profilschienenführungen) [mm] | +0.5 |
| Abmessung B1 [mm] | 77 |
| Abmessung E1 [mm] | 50 |
| Abmessung E2 (Profilschienenführungen) [mm] | 50 |
| Abmessung E8 (Profilschienenführungen) [mm] | 58 |
| Abmessung E9 (Profilschienenführungen) [mm] | 17.35 |
| Abmessung H [mm] | 48 |
| Abmessung H1 (Profilschienenführungen) [mm] | 40.4 |
| Abmessung H2 mit Abdeckband (Profilschienenführungen) [mm] | 32.15 |
| Abmessung H2 ohne Abdeckband (Profilschienenführungen) [mm] | 31.85 |
| Abmessung K1 (Profilschienenführungen) [mm] | 20.5 |
| Abmessung K2 (Profilschienenführungen) [mm] | 22 |
| Abmessung K3 (Profilschienenführungen) [mm] | 6.9 |
| Abmessung K4 (Profilschienenführungen) [mm] | 6.9 |

Produkteigenschaften

| | |
|--|---------|
| Abmessung N3 (Profilschienenführungen) [mm] | 13 |
| Abmessung N6 (Profilschienenführungen) [mm] | 20.5 |
| Abmessung N6 Toleranz (Profilschienenführungen) [mm] | ±0.5 |
| Abmessung S11 (Profilschienenführungen) [mm] | 7.7 |
| Abmessung S2 (Profilschienenführungen) | M8 |
| Abmessung S5 (Profilschienenführung) [mm] | 9 |
| Abmessung S9 | M3x5 mm |
| Abmessung S9 Gewindedurchmesser (Profilschienenführungen) | M3 |
| Abmessung S9 Steigung [mm] | 5 |
| Abmessung T1 min [mm] | 16 |
| Abmessung V1 [mm] | 8 |