

Bosch Rexroth R165352290. Guide À BILLES GRANDE VIT.ACIER AU CARB. KWC-055-FLS-C2-P-2

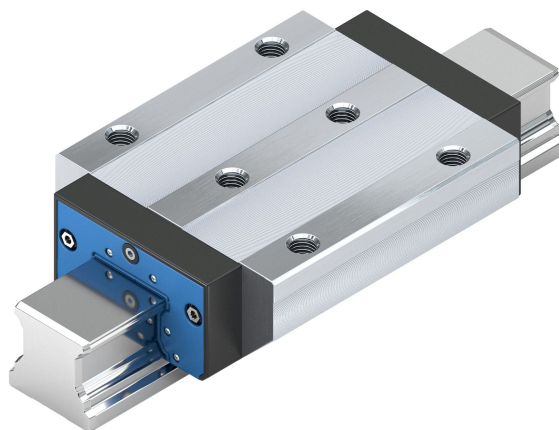
Réf. article BRR-R165352290

Fabricant Bosch Rexroth

Guide grande vitesse, FLS, taille 55, acier CS, précision précis,
précharge moyenne, sans cage à billes

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Genauigkeitsklasse	P - Präzision
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg
Vorspannung	C2



NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 14728-1

DESCRIPTION

Le guide à billes est très précis et permet des vitesses très élevées. En outre, il se distingue par les caractéristiques du produit suivantes:

Taille de construction 55

Modèle FLS: Largeur = à bride, longueur = long, hauteur = standard

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C2: Précharge moyenne

Classe de précision P: Précision

Sans cage à billes

Conservé

Sans lubrification initiale

Sans élément à rapporter à gauche (bord de butée avant)

Sans élément à rapporter à droite (bord de butée avant)

Graisser d'angle 45° fourni en vrac.

Corps du chariot de guidage en version standard

Longueur totale du chariot de guidage = 199,0 mm

Construction interchangeable: Les chariots de guidage et les rails de guidage peuvent être combinés dans chaque niveau de précision.

- Disponible en huit tailles courantes
- Domaine d'application: Pour vitesses extrêmes
- Deux alésages supplémentaires situés au milieu du guide à billes permettent d'augmenter la rigidité lors de l'application d'une charge de bas en haut ou d'une charge latérale
- Isolation électrique assurée par l'utilisation de billes en céramique
- Éléments rapportés à fixation par le haut et par le bas sur le guide à billes
- Raccords de lubrification sur toutes les faces, avec filetage métallique
- Rigidité maximale du système grâce à une réalisation en O préchargée
- Lubrification minimale avec dépôt intégré en cas de lubrification à l'huile
- Vitesse élevée grâce à la faible masse des billes en céramique
- Lubrification longue durée possible sur plusieurs années
- Fonctionnement silencieux et souple grâce à la conception optimale de la recirculation et du guidage des billes
- Taraudage de fixation sur face avant pour l'ensemble des pièces rapportées
- Résistance élevée aux couples de rotation
- Les guides à billes sont lubrifiés en usine
- Capacités de charge élevées égales dans les quatre directions principales de la charge
- Zone d'entrée brevetée, permettant d'augmenter la précision du déplacement jusqu'à un facteur de six

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	55
Modèle	FLS – à bride, long, hauteur standard
Type de construction	Guides à billes, grande vitesse
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier au carbone
Classe de précharge	C2 - précharge moyenne
Classe de précision	P – Précis
Racleur	SS – Racleur standard
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Auto-réglage pour compensation des défauts d'alignement	Sans auto-alignement
Largeur chariot de guidage [mm]	140
Longueur du chariot de guidage [mm]	199
Hauteur du chariot de guidage [mm]	57
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	70
Lubrification	Conservé
Accélération maximale a_{max} [m/s ²]	250
Indication de l'accélération maximale a_{max}	Si $F_{comb} > 2,8 \cdot F_{pr}$: $a_{max} = 50 \text{ m/s}^2$
Vitesse linéaire maximale admissible v_{max} [m/s]	7.5

Produkteigenschaften

Température ambiante admissible (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Indication : température ambiante admissible (min. ... max.)	Autorisé jusqu'à 100 °C pour une courte durée. En cas de températures négatives, nous consulter.
Coefficient de frottement μ	0.002 ... 0.003
Indication : coefficient de frottement μ	Sans frottement du racleur
Poids [kg]	7.2
Capacité de charge dynamique C50 [N]	122000
Indication : capacité de charge dynamique C50	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Capacité de charge dynamique C100 [N]	96700
Indication : capacité de charge dynamique C100	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Capacité de charge statique C0 [N]	171000
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	3870
Indication de la capacité de charge en torsion dynamique Mt50	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Capacité de charge en torsion dynamique Mt100 [Nm]	3070
Indication de la capacité de charge en torsion dynamique Mt100	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Capacité de charge en torsion statique Mt0 [Nm]	5420
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	3490
Indication du moment longitudinal dynamique ML50	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Moment longitudinal dynamique ML100 [Nm]	2770
Indication du moment longitudinal dynamique ML100	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Moment longitudinal statique ML0 [Nm]	4880
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	140
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	70
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	53

Produkteigenschaften

Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	43.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	199
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	155.5
Dimension E1 [mm]	116
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	95
Dimension E3 (guidages sur rails profilés) [mm]	70
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	80
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	22.3
Dimension H [mm]	70
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	57
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	48.15
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	47.85
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	9
Dimension N1 (guidages sur rails profilés) [mm]	18
Dimension N2 (guidages sur rails profilés) [mm]	13.5
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	29
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S1 (guidages sur rails profilés) [mm]	12.4
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M14
Dimension S5 (guidages sur rails profilés) [mm]	16
Dimension S9	M5x8 mm
Dimension S9 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés)	M5
Dimension S9 pas de la vis à billes [mm]	8
Dimension T [mm]	120
Dimension V1 [mm]	12