

Bosch Rexroth R201132290. GUIDE À BILLES GRANDE VIT.ACIER AU CARB. KWD-035-SNS-C2-P-1

Réf. article BRR-R201132290 **Fabricant** Bosch Rexroth

Réf. fabricant R201132290

Guide à billes grande vitesse, SNS, taille 35, acier CS, précision précision, précharge moyenne, sans cage à billes

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Pays d'origine **Allemagne**

Poids **0.1 kg**



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 35

Modèle SNS: Largeur = étroit, longueur = normal, 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

Première lubrification et conservation

Graisse pour roulements à billes Dynalub 510

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

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

Raccordement de lubrification droit fourni en vrac.

Corps du chariot de guidage en version standard

Longueur totale du chariot de guidage = 110,5 mm

Construction interchangeable: Les chariots de guidage et les rails de guidage peuvent être combinés

entre eux dans chaque précision.

- Disponible en huit tailles courantes
- Domaine d'application: Pour vitesses extrêmes
- Rigidité maximale du système grâce à une réalisation en O préchargée
- Isolation électrique assurée par l'utilisation de billes en céramique
- Vitesse élevée grâce à la faible masse des billes en céramique
- Éléments rapportés à fixation par le haut sur le guide à billes
- Raccords de lubrification sur toutes les faces, avec filetage métallique
- Adapté pour tous les rails à billes SNS/SNO
- Capacités de charge élevées égales dans les quatre directions principales de la charge
- Lubrification longue durée possible sur plusieurs années
- Lubrification minimale avec dépôt intégré en cas de lubrification à l'huile
- 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
- Les guides à billes sont lubrifiés en usine

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	35
Modèle	SNS – étroit, normal, 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]	70
Longueur du chariot de guidage [mm]	110.5
Hauteur du chariot de guidage [mm]	40.4
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	48
Lubrification	Première lubrification, conservé
Accélération maximale a_{max} [m/s ²]	500
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]	10
Température ambiante admissible (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Indication : température ambiante admissible (min. ... max.)	Autorisé brièvement jusqu'à 100 °C. En cas de températures négatives, nous consulter.
Coefficient de frottement μ	0.002 ... 0.003

Produkteigenschaften

Indication : coefficient de frottement μ	Sans frottement du racleur
Poids [kg]	1.28
Capacité de charge dynamique C50 [N]	45600
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication : capacité de charge dynamique C50	
Capacité de charge dynamique C100 [N]	36200
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication : capacité de charge dynamique C100	
Capacité de charge statique C0 [N]	56500
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	980
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication de la capacité de charge en torsion dynamique Mt50	
Capacité de charge en torsion dynamique Mt100 [Nm]	780
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication de la capacité de charge en torsion dynamique Mt100	
Capacité de charge en torsion statique Mt0 [Nm]	1210
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	640
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication du moment longitudinal dynamique ML50	
Moment longitudinal dynamique ML100 [Nm]	510
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication du moment longitudinal dynamique ML100	
Moment longitudinal statique ML0 [Nm]	790
Pas T du rail de guidage [mm]	80
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	70
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	35
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	34
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	18
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	110.5
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	77
Dimension E1 [mm]	50
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	50
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	58
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	17.35
Dimension H [mm]	48

Produkteigenschaften

Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	40.4
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	32.15
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	31.85
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	20.5
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	22
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	6.9
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	6.9
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	13
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	20.5
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M8
Dimension S5 (guidages sur rails profilés) [mm]	9
Dimension S9	M3x5 mm
Dimension S9 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés)	M3
Dimension S9 pas de la vis à billes [mm]	5
Dimension T1 min [mm]	16
Dimension V1 [mm]	8