

Bosch Rexroth R162139420. GUIDE À BILLES EN ACIER AU CARBONE KWD-035-SNH-C0- N-1

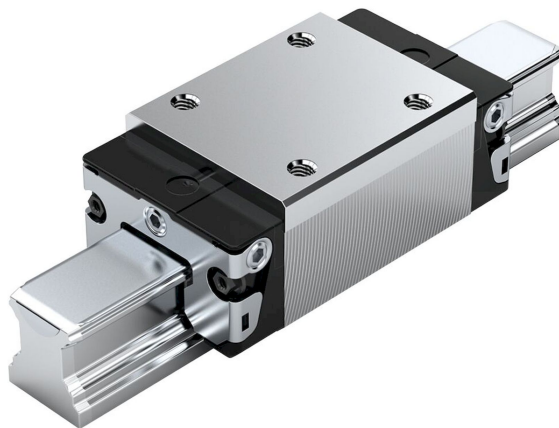
Réf. article BRR-R162139420

Fabricant Bosch Rexroth

Guide à billes, SNH, taille 35, acier CS, précision normale, sans précharge, sans cage à billes

DONNÉES TECHNIQUES

Genauigkeitsklasse	N - Normal
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg
Vorspannung	C0 - leichte Vorspannung



NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 14728-1

DESCRIPTION

Le guide à billes est très précis et possède les propriétés suivantes:

Taille de construction 35

Modèle SNH: Largeur = étroit, longueur = normal, hauteur = haut

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C0: Sans précharge

Classe de précision N: Normale

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.

- Domaine d'utilisation: Pour les espaces de montage exigus dans le sens transversal et les

exigences de rigidité élevées

- Rigidité supérieure à celle de SNS
- Variations des forces de frottement nettement réduites, niveau de force de frottement faible, particulièrement sous charge extérieure
- Précision maximale
- Zone d'entrée brevetée, permettant d'augmenter la précision de déplacement jusqu'à un facteur de six
- Domaine d'application: Pour les espaces de montage exigus dans le sens latéral et les exigences de rigidité élevées
- Rigidité supérieure à celle de SNS
- Variations des forces de frottement nettement réduites, niveau de force de frottement faible, particulièrement sous charge extérieure
- Précision très élevée
- Zone d'entrée brevetée, permettant d'augmenter la précision du déplacement jusqu'à un facteur de six
- Rigidité élevée dans toutes les directions de charge – de ce fait utilisable en tant que guide individuel
- Résistance élevée aux couples de rotation
- Interchangeabilité illimitée grâce aux nombreuses possibilités de combinaison de toutes les exécutions de rails à billes avec toutes les variantes de guides à billes dans chaque classe de précision
- Lubrification longue durée possible sur plusieurs années
- Taraudage de fixation sur face avant pour l'ensemble des pièces rapportées
- Fonctionnement silencieux et souple grâce à la conception optimale de la recirculation et du guidage des billes
- Différentes classes de précharge
- Excellentes valeurs dynamiques
- Adapté pour tous les rails à billes SNS/SNO
- Les guides à billes sont lubrifiés en usine

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	35
Modèle	SNH – étroit, normal, haut
Type de construction	Guides à billes, haute précision
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier au carbone
Classe de précharge	C0 - sans précharge (jeu)
Classe de précision	N – Normal
Racleur	SS – Racleur standard
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Auto-réglage pour compensation des défauts d'alignement	Sans auto-alignement

Produkteigenschaften

Largeur chariot de guidage [mm]	70
Longueur du chariot de guidage [mm]	110.5
Hauteur du chariot de guidage [mm]	47.4
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	55
Lubrification	Première lubrification, conservé
Accélération maximale $a_{\max}$ [m/s ²]	500
Indication de l'accélération maximale $a_{\max}$	Si $F_{\text{comb}} > 2,8 \cdot F_{\text{pr}}$: $a_{\max} = 50 \text{ m/s}^2$
Vitesse linéaire maximale admissible $v_{\max}$ [m/s]	5
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
Indication : coefficient de frottement μ	Sans frottement du racleur
Poids [kg]	1.55
Capacité de charge dynamique C50 [N]	65300
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]	51800
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]	80900
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	1400
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]	1110
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]	1740
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	910
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.

Produkteigenschaften

Moment longitudinal dynamique ML100 [Nm]	720
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]	1130
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]	24.35
Dimension H [mm]	55
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	47.4
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]	13.9
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	13.9
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

