

Bosch Rexroth R162171320. GUIDE À BILLES EN ACIER AU CARBONE KWD-030-SNH-C1-H-1

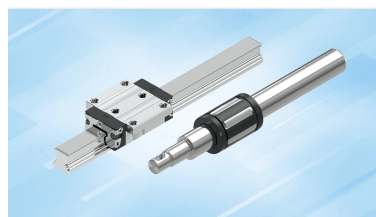
Réf. article **BRR-R162171320** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R162171320**

Guide à billes, SNH, taille 30, acier CS, précision élevée, faible précharge, 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 possède les propriétés suivantes:

Taille de construction 30

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

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C1: Faible précharge

Classe de précision H: Élevée

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 = 97,7 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]	30
Modèle	SNH - étroit, normal, haut
Type de construction	Guides à billes, haute précision
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier au carbone
Classe de précharge	C1 - faible précharge
Classe de précision	H - Hautement 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]	60

Produkteigenschaften

Longueur du chariot de guidage [mm]	97.7
Hauteur du chariot de guidage [mm]	38.35
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	45
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]	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]	0.95
Capacité de charge dynamique C50 [N]	46000
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]	36500
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]	48100
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	790
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]	630
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]	830
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	550
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]	440
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]	580
Pas T du rail de guidage [mm]	80

Produkteigenschaften

Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	60
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	30
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	28
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	16
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	97.7
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	67.4
Dimension E1 [mm]	40
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	40
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	48.4
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	17.6
Dimension H [mm]	45
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	38.35
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	28.55
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	28.35
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	20
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	21.7
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	9.05
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	9.05
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	12
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	17
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]	7