

Bosch Rexroth R162471373. GUIDE À BILLES RESIST CR KWD-030-SLH-C1-H-1

Réf. article **BRR-R162471373** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R162471373**

Guide à billes, SLH, taille 30, revêtement Resist CR, précision élevée, faible précharge, avec 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 résistant à la corrosion grâce au revêtement en Resist CR. En outre, il se distingue par les caractéristiques du produit suivantes:

Taille de construction 30

Modèle SLH: Largeur = étroit, longueur = long, hauteur = haut

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS, chromé dur argent mat

Classe de précharge C1: Faible précharge

Classe de précision H: Élevée

Avec 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 = 119,7 mm

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

- Domaine d'application: Pour les espaces de montage exigus dans le sens latéral et les exigences de rigidité élevées
- Rigidité supérieure à celle de SLS
- Précision très élevée
- Variations des forces de frottement nettement réduites, niveau de force de frottement faible, particulièrement sous charge extérieure
- Corps du guide à billes et du rail à billes en acier revêtus d'une couche de protection résistant à la corrosion, argenté mat, chromé dur
- Zone d'entrée brevetée, permettant d'augmenter la précision du déplacement jusqu'à un facteur de six
- Lubrification longue durée possible sur plusieurs années
- Excellentes valeurs dynamiques
- Résistance extrêmement élevée aux moments de couple
- Taraudage de fixation sur face avant pour l'ensemble des pièces rapportées
- Capacités de charge élevées égales dans les quatre directions principales de la charge
- Éléments rapportés à fixation par le haut sur le guide à billes
- Les guides à billes sont lubrifiés en usine
- Cage à billes pour un niveau de bruit faible et un excellent comportement de fonctionnement

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	30
Modèle	SLH - étroit, long, haut
Type de construction	Guides à billes, haute précision
Matériau, guidages sur rails profilés	À chromage dur
Classe de précharge	C1 - faible précharge
Classe de précision	H - Hautement précis
Racleur	LS - Racleur à faible frottement
Cage à billes	Avec cage à billes
Auto-réglage pour compensation des défauts d'alignement	Sans auto-alignement
Largeur chariot de guidage [mm]	60
Longueur du chariot de guidage [mm]	119.7
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
Indication : racleur	Pas de variante/combinaison préférentielle (délais de livraison plus longs)
Température ambiante admissible (min. ... max.)	0 °C ... +80 °C

Produkteigenschaften

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]	1.2
Capacité de charge dynamique C50 [N]	55200
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]	43800
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]	62200
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	960
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]	760
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]	1080
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	900
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]	710
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]	1010
Pas T du rail de guidage [mm]	80
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]	119.7
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	89.4
Dimension E1 [mm]	40

Produkteigenschaften

Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	60
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]	21
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	22.7
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