

Bosch Rexroth R162311821. GUIDE À BILLES EN ACIER AU CARBONE KWD-015-SLS-C1-X-1

Réf. article **BRR-R162311821** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R162311821**

Guide à billes, SLS, taille 15, acier CS, précision précision extra, 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 15

Modèle SLS: Largeur = étroit, longueur = long, hauteur = standard

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C1: Faible précharge

Classe de précision XP: Précision extra

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 = 72,6 mm

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

- Domaine d'application: Pour encombrement latéral limité

- Pour les charges très élevées
- Capacités de charge élevées égales dans les quatre directions principales de la charge
- Lubrification longue durée possible sur plusieurs années
- 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
- Résistance élevée aux couples de rotation
- Variations réduites de la déformation élastique grâce à la forme optimale de la zone d'entrée et au nombre élevé de billes
- Éléments rapportés à fixation par le haut sur le guide à billes
- Dispositif d'étanchéité intégré assurant une étanchéité complète
- Système de lubrification minimale avec dépôt intégré en cas de lubrification à l'huile
- Taraudage de fixation sur face avant pour l'ensemble des pièces rapportées
- Adapté pour tous les rails à billes SNS/SNO
- Excellentes valeurs dynamiques
- Différentes classes de précharge

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	15
Modèle	SLS - étroit, long, hauteur standard
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	XP - eXtra précis
Racleur	LS - Racleur à faible frottement
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Auto-réglage pour compensation des défauts d'alignement	Sans auto-alignement
Largeur chariot de guidage [mm]	34
Longueur du chariot de guidage [mm]	72.6
Hauteur du chariot de guidage [mm]	19.9
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	24
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.)	-10 °C ... +80 °C
Indication : température ambiante admissible (min. ... max.)	Autorisé brièvement jusqu'à 100 °C. En cas de températures négatives, nous consulter.

Produkteigenschaften

Coefficient de frottement μ	0.002 ... 0.003
Indication : coefficient de frottement μ	Sans frottement du racleur
Poids [kg]	0.2
Capacité de charge dynamique C50 [N]	16100
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]	12800
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]	18400
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	150
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]	120
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]	180
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	150
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]	120
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]	180
Pas T du rail de guidage [mm]	60
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	34
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	17
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	15
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	9.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	72.6
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	53.6
Dimension E1 [mm]	26
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	26
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	24.55
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	6.7

Produkteigenschaften

Dimension H [mm]	24
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	19.9
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	16.3
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	16.2
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	17.2
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	18.8
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	3.2
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	3.2
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	6
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	10.3
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M4
Dimension S5 (guidages sur rails profilés) [mm]	4.5
Dimension S9	M2,5x3.5 mm
Dimension S9 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés)	M2,5
Dimension S9 pas de la vis à billes [mm]	3.5
Dimension T1 min [mm]	12
Dimension V1 [mm]	5