

Bosch Rexroth R20122120X. GUIDE À BILLES RESIST NR11 KWD-025-SLS-C1-P-0

Réf. article **BRR-R20122120X** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R20122120X**

Guide à billes, SLS, taille 25, Resist NR11, précision précision, 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 en Resist NR11 est résistant à la corrosion et très précis. En outre, il se distingue par les caractéristiques du produit suivantes:

Taille de construction 25

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

Corps du chariot de guidage et toutes les pièces d'acier en acier résistant à la corrosion selon DIN 10088

Classe de précharge C1: Faible précharge

Classe de précision P: Précision

Sans cage à billes

Sans conservation

Sans lubrification initiale

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 = 107,9 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
- Toutes les pièces métalliques sont fabriquées en acier résistant à la corrosion
- Précision très élevée
- Zone d'entrée brevetée, permettant d'augmenter la précision du déplacement jusqu'à un facteur de six
- Variations des forces de frottement nettement réduites, niveau de force de frottement faible, particulièrement sous charge extérieure
- Convient pour tous les rails à billes SNS
- Disponibles en cinq tailles courantes
- Raccords de lubrification sur toutes les faces, avec filetage métallique
- Capacités de charge élevées égales dans les quatre directions principales de la charge
- Lubrification longue durée possible sur plusieurs années
- Système de lubrification minimale avec dépôt intégré en cas de lubrification à l'huile
- 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

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	25
Modèle	SLS - étroit, long, hauteur standard
Type de construction	Guides à billes, haute précision
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier résistant à la corrosion (Resist NR II)
Classe de précharge	C1 - faible précharge
Classe de précision	P - Précis
Racleur	DS - Racleur à double lèvre
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Auto-réglage pour compensation des défauts d'alignement	Sans auto-alignement
Largeur chariot de guidage [mm]	48
Longueur du chariot de guidage [mm]	107.9
Hauteur du chariot de guidage [mm]	29.9
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	36
Lubrification	Sans lubrification (sec)
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/comboinaison préférentielle (délais de livraison plus longs)
Température ambiante admissible (min. ... max.)	-10 °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]	0.65
Capacité de charge dynamique C50 [N]	25200
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]	20000
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]	31600
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	460
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]	365
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]	450
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	370
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]	290
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]	350
Pas T du rail de guidage [mm]	60
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	48
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	24
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	23
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	12.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	107.9
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	79.5
Dimension E1 [mm]	35

Produkteigenschaften

Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	50
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	38.3
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	11.5
Dimension H [mm]	36
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	29.9
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	24.45
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	24.25
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	20.8
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	21.95
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	5.5
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	5.5
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	9
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	15.2
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M6
Dimension S5 (guidages sur rails profilés) [mm]	7
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]	13
Dimension V1 [mm]	7.5