

Bosch Rexroth R044271200. GUIDE MINIATURE RESIST NRII MWA-007-SNS-C1- P-3

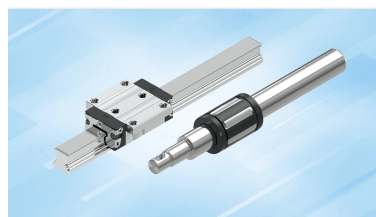
Réf. article **BRR-R044271200** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R044271200**

Guide à billes miniature, SNS, taille 7, Resist NRII, précision, faible précharge

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Genauigkeitsklasse	P - Präzision
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg
Vorspannung	C1



NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 14728-1

DESCRIPTION

Le guide à billes en exécution miniature possède les propriétés suivantes:

Taille de construction 7

Modèle SNS: Largeur = étroit, longueur = normal, hauteur = standard

Corps du chariot de guidage en acier résistant à la corrosion

Classe de précharge C1: Faible précharge

Classe de précision P: Précision

Sans cage à billes

Première lubrification et sans conservation

Graisse pour roulements à billes Dynalub 520

Sans élément à rapporter à gauche (bord de butée avant)

Sans élément à rapporter à droite (bord de butée avant)

Avec ouvertures de relubrification

Corps du chariot de guidage en version standard

Longueur totale du chariot de guidage = 24 mm

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

- Classes de précision P, H et N
- Trous de relubrification disponibles
- Fonctionnement silencieux et souple grâce à la conception optimale de la recirculation et du guidage des billes
- Remplacement sans problème grâce au maintien des billes

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	7
Modèle	SNS – étroit, normal, hauteur standard
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier martensitique résistant à la corrosion
Classe de précharge	C1 - faible précharge
Classe de précision	P – Précis
Racleur	NS - Joint en N
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Largeur chariot de guidage [mm]	17
Longueur du chariot de guidage [mm]	24
Hauteur du chariot de guidage [mm]	6.5
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	8
Lubrification	Première lubrification
Accélération maximale a_{max} [m/s ²]	250
Indication de l'accélération maximale a_{max}	Valable uniquement pour les systèmes préchargés. Pour les systèmes sans précontrainte: $a_{max} = 50 \text{ m/s}^2$
Vitesse linéaire maximale admissible v_{max} [m/s]	3
Indication : vitesse admissible maximale v_{max}	Des vitesses jusqu'à 5 m/s sont possibles. La durée de vie est limitée par l'usure importante des pièces en plastique.
Température ambiante admissible (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Indication : température ambiante admissible (min. ... max.)	Autorisé brièvement jusqu'à 100 °C.
Poids [kg]	0.03
Capacité de charge dynamique C50 [N]	1080
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]	860

Produkteigenschaften

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]	1400
Indication : capacité de charge statique C0	Valeurs calculées selon DIN 636, partie 2
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	3.9
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]	3.1
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]	5.1
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	2.4
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]	1.9
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]	3.2
Pas T du rail de guidage [mm]	15
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	17
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	7
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	24
Dimension B1 [mm]	14.9
Dimension E1 [mm]	12
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	8
Dimension H [mm]	8
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	6.5
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	2.5
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M2
Dimension T1 min [mm]	5
Dimension V1 [mm]	2