

Bosch Rexroth R044329340. GUIDE MINIATURE RESIST NRII MWA-012-BNS-CO- H-0

Réf. article **BRR-R044329340** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R044329340**

Guide à billes miniature, BNS, taille 12, Resist NRII, précision élevée, sans précharge

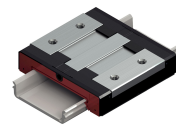
DONNÉES TECHNIQUES

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 exécution miniature possède les propriétés suivantes:

Taille de construction 12

Modèle BNS: Largeur = large, longueur = normal, hauteur = standard

Corps du chariot de guidage en acier résistant à la corrosion

Classe de précharge C0: Sans précharge

Classe de précision H: Élevée

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)

Avec ouvertures de relubrification

Corps du chariot de guidage en version standard

Longueur totale du chariot de guidage = 44,5 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]	12
Modèle	BNS – large, normal, hauteur standard
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier martensitique résistant à la corrosion
Classe de précharge	C0 - sans précharge (jeu)
Classe de précision	H – Hautement précis
Racleur	NS – Joint longitudinal et joint en N
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Largeur chariot de guidage [mm]	40
Longueur du chariot de guidage [mm]	44.5
Hauteur du chariot de guidage [mm]	10
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	14
Lubrification	Sans lubrification (sec)
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]	0.06
Capacité de charge dynamique C50 [N]	4030
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]	3200
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]	5340
Indication : capacité de charge statique C0	Valeurs calculées selon DIN 636, partie 2

Produkteigenschaften

Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	47.8
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]	37.9
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]	63.2
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	18
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]	14.3
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]	23.9
Pas T du rail de guidage [mm]	25
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	40
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	24
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	8
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	44.5
Dimension B1 [mm]	34.5
Dimension E1 [mm]	28
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	15
Dimension H [mm]	14
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	10
Dimension H1 avec joint longitudinal (guidages sur rails profilés) [mm]	10.65
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	4
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M3
Dimension T1 min [mm]	6
Dimension V1 [mm]	3.3