

Bosch Rexroth R167131210. Guide À BILLES EN ACIER AU Carbone KWC-035-BNS-C1- P-2

Réf. article BRR-R167131210

Fabricant Bosch Rexroth

Guide à billes, BNS, taille 35, acier CS, précision, faible précharge, sans cage à billes

DONNÉES TECHNIQUES

Classe de précision	P - Précision
Détection de position	Non
Norm	DIN ISO 14728-1
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg
Précharge	C1



NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 14728-1

DESCRIPTION

Le guide à billes est très précis et possède les propriétés suivantes:

Taille de construction 35

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

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C1: Faible précharge

Classe de précision P: Précision

Sans cage à billes

Conservé

Sans lubrification initiale

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

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

Graisser d'angle 45° fourni en vrac.

Corps du chariot de guidage en version standard

Longueur totale du chariot de guidage = 142,0 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 moments de torsion élevés sur un rail

- Capacités de charge élevées égales dans les quatre directions principales de la charge
- Excellentes valeurs dynamiques
- Niveau de bruit minimal et excellent comportement de fonctionnement
- Résistance élevée aux couples de rotation
- Éléments rapportés à fixation par le haut et par le bas sur le guide à billes
- Guidage avec un jeu très faible ou une légère précharge
- Taraudage de fixation sur face avant pour l'ensemble des pièces rapportées
- Variations réduites de la déformation élastique grâce à la forme optimale de la zone d'entrée et au nombre élevé de billes
- Adapté pour tous les rails à billes BNS
- Charge par moment de torsion et résistance à la torsion extrêmement élevées – utilisable donc avant tout comme guidage unique
- Gamme complète d'accessoires
- Rigidité maximale du système grâce à une réalisation en O préchargée
- Deux alésages supplémentaires situés au milieu du guide à billes permettent d'augmenter la rigidité lors de l'application d'une charge de bas en haut ou d'une charge latérale

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	35/90
Modèle	BNS – large, normal, hauteur standard
Type de construction	Guides à billes, large
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier au carbone
Classe de précharge	C1 - faible précharge
Classe de précision	P – Précis
Racleur	SS – Racleur standard
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Auto-réglage pour compensation des défauts d'alignement	Sans auto-alignement
Largeur chariot de guidage [mm]	162
Longueur du chariot de guidage [mm]	142
Hauteur du chariot de guidage [mm]	42.5
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	50
Lubrification	Conservé
Accélération maximale a_{max} [m/s ²]	250
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]	3
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]	3.7
Capacité de charge dynamique C50 [N]	89100
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]	70700
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]	126000
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	4410
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]	3500
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]	6240
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	1850
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]	1470
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]	2620
Pas T du rail de guidage [mm]	80
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	162
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	81
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	90

Produkteigenschaften

Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	36
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	142
Dimension B1 [mm]	113.6
Dimension E1 [mm]	144
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	80
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	79
Dimension E8.1 (guidages sur rails profilés) [mm]	116
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	6.8
Dimension E9.1 (guidages sur rails profilés) [mm]	29.9
Dimension H [mm]	50
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	42.5
Dimension H2 (guidages sur rails profilés) [mm]	31.85
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	22.8
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	24.8
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	9
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	9
Dimension N1 (guidages sur rails profilés) [mm]	14
Dimension N2 (guidages sur rails profilés) [mm]	12
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	20.5
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S1 (guidages sur rails profilés) [mm]	8.4
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M10
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]	12
Dimension V1 [mm]	8