

Bosch Rexroth R162242320. GUIDE À BILLES EN ACIER AU CARBONE KWD-045-SNS-C2-H-1

Réf. article **BRR-R162242320** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R162242320**

Guide à billes, SNS, taille 45, acier CS, précision élevée, précharge moyenne, sans cage à billes

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Genauigkeitsklasse	H - Hoch
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.1 kg
Vorspannung	C2



NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 14728-1

DESCRIPTION

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

Taille de construction 45

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

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C2: Précharge moyenne

Classe de précision H: Élevée

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 = 137,6 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
- Résistance élevée aux couples de rotation
- 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
- Différentes classes de précharge
- 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
- Les guides à billes sont lubrifiés en usine

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	45
Modèle	SNS – étroit, normal, hauteur standard
Type de construction	Guides à billes, haute précision
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier au carbone
Classe de précharge	C2 - précharge moyenne
Classe de précision	H – Hautement 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]	86
Longueur du chariot de guidage [mm]	137.6
Hauteur du chariot de guidage [mm]	50.3
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	60
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
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]	2.52
Capacité de charge dynamique C50 [N]	109000
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]	86400
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]	132000
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	2940
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]	2330
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]	3560
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	1940
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]	1540
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]	2350
Pas T du rail de guidage [mm]	105
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	86
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	43
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	45
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	20.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	137.6
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	97
Dimension E1 [mm]	60

Produkteigenschaften

Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	60
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	69.8
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	20.9
Dimension H [mm]	60
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	50.3
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	40.15
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	39.85
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	27.3
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	29.3
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	8.2
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	8.2
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	18
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	23.5
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M10
Dimension S5 (guidages sur rails profilés) [mm]	14
Dimension S9	M4x7 mm
Dimension S9 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés)	M4
Dimension S9 pas de la vis à billes [mm]	7
Dimension T1 min [mm]	18
Dimension V1 [mm]	10