

Bosch Rexroth R162262210. GUIDE À BILLES EN ACIER AU CARBONE KWC-065-SNS-C2-P-2

Réf. article **BRR-R162262210** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R162262210**

Guide à billes, SNS, taille 65, acier CS, précision précision, précharge moyenne, sans cage à billes

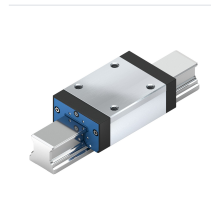
DONNÉES TECHNIQUES

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 est très précis et possède les propriétés suivantes:

Taille de construction 65

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 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)

Graisseur d'angle 45° fourni en vrac.

Corps du chariot de guidage en version standard

Longueur totale du chariot de guidage = 188,0 mm

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

- Domaine d'application: Pour encombrement latéral limité

- Guides à billes pour charges lourdes pour la construction mécanique lourde, avec une capacité de charge extrêmement élevée
- Résistance élevée aux couples de rotation
- Capacités de charge élevées égales dans les quatre directions principales de la charge
- Niveau de bruit faible et excellent comportement de fonctionnement
- Différentes classes de précharge
- Raccords de lubrification sur toutes les faces, avec filetage métallique
- Convient pour tous les rails à billes SNS
- Rigidité élevée dans toutes les directions de charge - de ce fait utilisable en tant que guide individuel
- Taraudage de fixation sur face avant pour l'ensemble des pièces rapportées
- Lubrification longue durée possible sur plusieurs années

Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	65
Modèle	SNS - étroit, normal, hauteur standard
Type de construction	Guides à billes, pour charges élevées
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier au carbone
Classe de précharge	C2 - précharge moyenne
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]	126
Longueur du chariot de guidage [mm]	188
Hauteur du chariot de guidage [mm]	76
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	90
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
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]	8.62
Capacité de charge dynamique C50 [N]	217000

Produkteigenschaften

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]	172000
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]	280000
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	8580
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]	6810
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]	11100
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	5750
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]	4560
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]	7400
Pas T du rail de guidage [mm]	150
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	126
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	63
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	63
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	31.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	188
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	139.6
Dimension E1 [mm]	76
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	70
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	76
Dimension E8.1 (guidages sur rails profilés) [mm]	100
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	11
Dimension E9.1 (guidages sur rails profilés) [mm]	53.5
Dimension H [mm]	90
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	76

Produkteigenschaften

Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	60.15
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	59.85
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	16
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	21
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	38.5
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M16
Dimension S5 (guidages sur rails profilés) [mm]	18
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]	21
Dimension V1 [mm]	15