

Bosch Rexroth R166681421. GUIDE À BILLES EN ACIER AU CARBONE KWD-020-SKS-C1-N-1

Réf. article **BRR-R166681421** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R166681421**

Guide à billes, SKS, taille 20, acier CS, précision normale, faible précharge, sans cage à billes

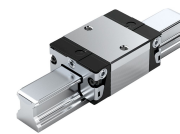
DONNÉES TECHNIQUES

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 20

Modèle SKS: Largeur = étroit, longueur = court, hauteur = standard

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C1: Faible précharge

Classe de précision N: Normale

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 = 57,3 mm

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

- Domaine d'application: Pour encombrements longitudinal et latéral limités

- Éléments rapportés à fixation par le haut sur le guide à billes
- 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
- Variations réduites de la déformation élastique grâce à la forme optimale de la zone d'entrée et au nombre élevé de billes
- Différentes classes de précharge
- 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]	20
Modèle	SKS - étroit, court, hauteur standard
Type de construction	Guides à billes, haute précision
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier au carbone
Classe de précharge	C1 - faible précharge
Classe de précision	N - Normal
Racleur	LS - Racleur à faible frottement
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Auto-réglage pour compensation des défauts d'alignement	Sans auto-alignement
Largeur chariot de guidage [mm]	44
Longueur du chariot de guidage [mm]	57.3
Hauteur du chariot de guidage [mm]	25.35
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	30
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
Indication : racleur	Pas de variante/combinaison préférentielle (délais de livraison plus longs)
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

Produkteigenschaften

Indication : coefficient de frottement μ	Sans frottement du racleur
Poids [kg]	0.25
Capacité de charge dynamique C50 [N]	19400
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication : capacité de charge dynamique C50	
Capacité de charge dynamique C100 [N]	15400
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication : capacité de charge dynamique C100	
Capacité de charge statique C0 [N]	16500
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	250
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication de la capacité de charge en torsion dynamique Mt50	
Capacité de charge en torsion dynamique Mt100 [Nm]	200
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication de la capacité de charge en torsion dynamique Mt100	
Capacité de charge en torsion statique Mt0 [Nm]	210
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	110
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 50 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication du moment longitudinal dynamique ML50	
Moment longitudinal dynamique ML100 [Nm]	83
	Les capacités et les couples de charge dynamiques sont basés sur une course de 100 000 m selon la norme DIN ISO 14728-1.
Indication du moment longitudinal dynamique ML100	
Moment longitudinal statique ML0 [Nm]	89
Pas T du rail de guidage [mm]	60
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	44
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	22
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	20
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	12
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	57.3
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	31.9
Dimension E1 [mm]	32
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	32.5
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	7.3
Dimension H [mm]	30
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	25.35

Produkteigenschaften

Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	20.75
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	20.55
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	22.95
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	22.95
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	3.35
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	3.35
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	7.5
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	13.2
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M5
Dimension S5 (guidages sur rails profilés) [mm]	6
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]	13
Dimension V1 [mm]	6