

Bosch Rexroth R18235232A. Guide À ROULEAUX EN ACIER AU Carbone RWD-055-SLS- C2-H-2-AS

Réf. article BRR-R18235232A

Fabricant Bosch Rexroth

Guide à rouleaux, SLS, taille 55, acier CS, précision élevée,
précharge moyenne

DONNÉES TECHNIQUES

Genauigkeitsklasse **H - Hoch**

Pays d'origine **Allemagne**

Poids **0.1 kg**

Vorspannung **C2**



NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 14728-1

DESCRIPTION

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

Taille de construction 55

Modèle SLS: Largeur = étroit, longueur = long, hauteur = standard

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C2: Précharge moyenne

Classe de précision H: Élevée

Sans chaîne à rouleaux

Conservé

Sans lubrification initiale

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 = 209,7 mm

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

- Résistance élevée aux couples de rotation

- Capacités de charge élevées égales dans les quatre directions principales de la charge
- Rigidité très élevée quelle que soit la direction dans laquelle la charge est appliquée grâce à une fixation par les deux alésages complémentaires disposés sur l'axe médian du guide à rouleaux
- Interchangeabilité illimitée
- Nombreuses possibilités de combinaisons de toutes les exécutions de rails de guidage avec toutes les variantes de guides à rouleaux
- Accessoires vissables simplement sur la face avant du guide à rouleaux
- Graisseurs pouvant être fixés sur toutes les faces, assurant un entretien aisé
- Faible quantité de lubrifiant grâce à la nouvelle conception des canaux de lubrification
- Fonctionnement souple et silencieux grâce à la conception optimale du renvoi et du guidage des rouleaux
- Pièces rapportées sur le guide à rouleaux à fixation par le haut et par le bas
- Faible déformation élastique et précision maximale grâce à la forme idéale de la zone d'entrée et au nombre élevé de rouleaux
- Le guide à rouleaux s'installe facilement sur le rail avec son dispositif de transport.
- Dispositif d'étanchéité intégré assurant une étanchéité complète en série
- Tailles 25 et 65
- Classes de précharge de C1 à C5
- Versions avec racleurs DS, SS ou AS

Produkteigenschaften

Version	Guidages à rouleaux sur rails
Calibre [mm]	55
Modèle	SLS - étroit, long, hauteur standard
Type de construction	Guide à rouleaux haute précision
Matériau, guidages sur rails profilés	Acier au carbone
Classe de précharge	C2 - précharge moyenne
Classe de précision	H - Hautement précis
Racleur	AS - Racleur à double lèvre avec joint longitudinal renforcé
Largeur chariot de guidage [mm]	100
Longueur du chariot de guidage [mm]	209.65
Hauteur du chariot de guidage [mm]	58
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	70
Lubrification	Conservé
Accélération maximale a_{max} [m/s ²]	150
Indication de l'accélération maximale a_{max}	Condition à respecter : Précharge indispensable même en fonctionnement sous charge !
Vitesse linéaire maximale admissible v_{max} [m/s]	4

Produkteigenschaften

Indication : racleur	Avec joints DS intégrés
Température ambiante admissible (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Indication : température ambiante admissible (min. ... max.)	Pointes momentanées de jusqu'à 100 °C admissibles. Pour des températures négatives plus basses, nous consulter.
Coefficient de frottement μ	0.0004 ... 0.001
Indication : coefficient de frottement μ	Sans frottement du racleur
Poids [kg]	5.3
Capacité de charge dynamique C50 [N]	214000
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]	174000
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]	374900
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	6270
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]	5100
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]	10990
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	5440
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]	4420
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]	9520
Note en bas de page force de frottement FR	Valeur indicative des forces de frottement du guide à rouleaux entièrement étanche et lubrifié.

Produkteigenschaften

Pas T du rail de guidage [mm]	60
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	100
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	50
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	53
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	23.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	209.65
Dimension B1 [mm]	162.1
Dimension Diamètre S5 (guidages sur rails profilés)	16
Dimension E1 [mm]	75
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	95
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	74.2
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	18.85
Dimension H [mm]	70
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	58
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	47.85
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	47.55
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	41.25
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	44.4
Dimension N3 (guidages sur rails profilés) [mm]	17
Dimension N5 (guidages sur rails profilés) [mm]	9
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	28.7
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M12
Dimension S9	M5
Dimension S9 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés)	M5
Dimension T1 min [mm]	20
Dimension V1 [mm]	12
Note en bas de page de dimension T	Mesure T = Pas du rail de guidage à rouleaux