

Bosch Rexroth R18512232X. GUIDE À ROULEAUX EN ACIER AU CARBONE RWD-025-FNS-C2-H-2

Réf. article **BRR-R18512232X** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R18512232X**

Guide à rouleaux, FNS, taille 25, acier CS, précision élevée, précharge moyenne

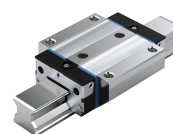
DONNÉES TECHNIQUES

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 rouleaux est très précis et possède les propriétés suivantes:

Taille de construction 25

Modèle FNS: Largeur = à bride, 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 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 = 97,0 mm

Construction interchangeable: Les chariots de guidage et les rails de guidage peuvent être combinés dans chaque niveau de 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]	25
Modèle	FNS - à bride, normal, 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	DS - Racleur à double lèvre
Largeur chariot de guidage [mm]	70
Longueur du chariot de guidage [mm]	97
Hauteur du chariot de guidage [mm]	30
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	36
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
Température ambiante admissible (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C

Produkteigenschaften

Indication : température ambiante admissible (min. ... max.)	Admissible jusqu'à 100 °C pour une courte durée. 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]	0.73
Capacité de charge dynamique C50 [N]	33100
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]	26900
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]	59500
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	430
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]	348
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]	770
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	320
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]	260
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]	580
Note en bas de page force de frottement FR	Valeur indicative des forces de frottement du guide à rouleaux entièrement obturé et lubrifié.
Pas T du rail de guidage [mm]	30
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	70
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	35
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	23
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	23.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	97

Produkteigenschaften

Dimension B1 [mm]	63.5
Dimension Diamètre S5 (guidages sur rails profilés)	7
Dimension E1 [mm]	57
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	45
Dimension E3 (guidages sur rails profilés) [mm]	40
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	33.4
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	8.3
Dimension H [mm]	36
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	30
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	23.6
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	23.4
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	14.05
Dimension N1 (guidages sur rails profilés) [mm]	9
Dimension N2 (guidages sur rails profilés) [mm]	7.3
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	14.3
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S1 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés) [mm]	6.7
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M8
Dimension S9	M3
Dimension S9 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés)	M3
Dimension T1 min [mm]	13
Dimension V1 [mm]	7.5
Note en bas de page de dimension T	Cote T = pas du rail de guidage à rouleaux