

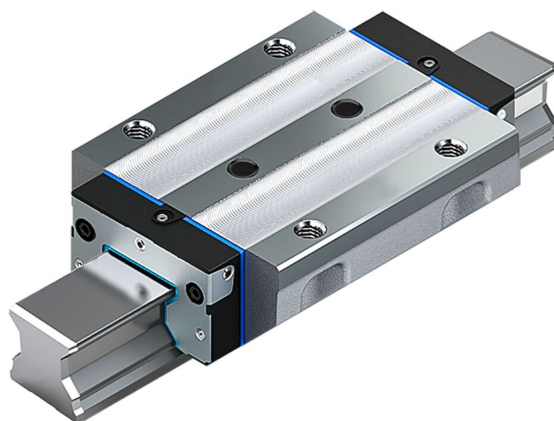
Bosch Rexroth R18536222X. GUIDE À ROULEAUX EN ACIER AU CARBONE RWD-065-FLS- C2-P-2

Réf. article BRR-R18536222X

Fabricant Bosch Rexroth

Guide à rouleaux, FLS, taille 65, acier CS, précision précision,
précharge moyenne

DONNÉES TECHNIQUES

Genauigkeitsklasse **P - Präzision**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 65

Modèle FLS: Largeur = à bride, longueur = long, hauteur = standard

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C2: Précharge moyenne

Classe de précision P: Précision

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 = 255,3 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]	65
Modèle	FLS - à bride, 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	P - Précis
Racleur	DS - Racleur à double lèvre
Largeur chariot de guidage [mm]	170
Longueur du chariot de guidage [mm]	255.3
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]	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.)	Autorisé brièvement jusqu'à 100 °C. 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]	14.68
Capacité de charge dynamique C50 [N]	364000
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]	295900
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]	606300
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	12900
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]	10510
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]	21540
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	10900
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]	8870
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]	18180
Note en bas de page force de frottement FR	Valeur indicative des forces de frottement du guide à rouleaux entièrement étanche et lubrifié.
Pas T du rail de guidage [mm]	75
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	170

Produkteigenschaften

Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	85
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	63
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	53.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	255.3
Dimension B1 [mm]	194
Dimension Diamètre S5 (guidages sur rails profilés)	18
Dimension E1 [mm]	142
Dimension E2 (guidages sur rails profilés) [mm]	110
Dimension E3 (guidages sur rails profilés) [mm]	82
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	35
Dimension E8.1 (guidages sur rails profilés) [mm]	93
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	9.3
Dimension E9.1 (guidages sur rails profilés) [mm]	26
Dimension H [mm]	90
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	76
Dimension H2 avec bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	58.15
Dimension H2 sans bande de protection (guidages sur rails profilés) [mm]	57.85
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	54
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	57
Dimension N1 (guidages sur rails profilés) [mm]	23
Dimension N2 (guidages sur rails profilés) [mm]	21.5
Dimension N5 (guidages sur rails profilés) [mm]	9.3
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	36.5
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S1 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés) [mm]	14.6
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M16
Dimension S9	M4
Dimension S9 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés)	M4
Dimension T1 min [mm]	21
Dimension V1 [mm]	15.6
Dimension V1 avec tolérance (guidages sur rails profilés)	15,6 mm ±1,2
Dimension V1 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±1.2
Note en bas de page de dimension T	Cote T = pas du rail de guidage à rouleaux