

# Bosch Rexroth R205A89420. GUIDE À BILLES EN ACIER AU CARBONE KWE-020-FNS-C0-N-1

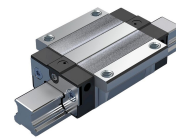
Réf. article **BRR-R205A89420** Fabricant **Bosch Rexroth**

Réf. fabricant **R205A89420**

Guide à billes Compact Line, FNS, taille 20, acier CS, précision normale, sans précharge (jeu)

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Genauigkeitsklasse	<b>N - Normal</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>0.1 kg</b>
Vorspannung	<b>C0 - leichte Vorspannung</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**DIN ISO 14728-1**

## DESCRIPTION

Le guide à billes Compact Line est précis et se distingue grâce aux propriétés suivantes :

Taille de construction 20

Modèle FNS - à bride, normal, hauteur standard

Corps du chariot de guidage en acier au carbone CS

Classe de précharge C0: sans précharge (jeu)

Classe de précision N: Normale

sans cage à billes

Première lubrification et conservation

Corps du chariot de guidage en version standard

Longueur totale du chariot de guidage = 75 mm

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

- Domaine d'application: Pour exigences de rigidité normales
- Capacité de charge: Haut

- À fixation par le haut et par le bas

## Produkteigenschaften

Version	Guidage à billes sur rails
Calibre [mm]	20
Modèle	FNS - à bride, normal, hauteur standard
Type de construction	Guide à billes Compact Line
Classe de précharge	C0 - sans précharge (jeu)
Classe de précision	N - Normal
Racleur	SS - Racleur standard
Cage à billes	Sans cage à billes (standard)
Largeur chariot de guidage [mm]	63
Longueur du chariot de guidage [mm]	75
Hauteur du chariot de guidage [mm]	25.3
Hauteur du chariot de guidage avec rail de guidage [mm]	30
Lubrification	Première lubrification, conservé
Accélération maximale $a_{max}$ [m/s <sup>2</sup> ]	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.
Coefficient de frottement $\mu$	0.002 ... 0.003
Indication : coefficient de frottement $\mu$	Coefficient de frottement $\mu$ sans frottement du racleur
Poids [kg]	0.41
Capacité de charge dynamique C50 [N]	18400
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]	14600
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]	19600
Capacité de charge en torsion dynamique Mt50 [Nm]	190
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]	150

## Produkteigenschaften

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]	210
Moment longitudinal dynamique ML50 [Nm]	160
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]	130
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]	170
Pas T du rail de guidage [mm]	60
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	63
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	31.5
Dimension A2 (systèmes de rails profilés) [mm]	20
Dimension A3 (systèmes de rails profilés) [mm]	21.5
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	75
Dimension B tolérance (guidage sur rails profilés) [mm]	+0.5
Dimension B1 [mm]	49.6
Dimension E1 [mm]	53
Dimension E2 [mm]	40
Dimension E8 (guidages sur rails profilés) [mm]	29
Dimension E9 (guidages sur rails profilés) [mm]	10.15
Dimension H [mm]	30
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	25.3
Dimension H2 (guidages sur rails profilés) [mm]	17
Dimension K1 (guidages sur rails profilés) [mm]	11.8
Dimension K2 (guidages sur rails profilés) [mm]	11.8
Dimension K3 (guidages sur rails profilés) [mm]	5.65
Dimension K4 (guidages sur rails profilés) [mm]	5.65
Dimension N1 (guidages sur rails profilés) [mm]	7.7
Dimension N6 (guidages sur rails profilés) [mm]	10
Dimension N6 tolérance (guidages sur rails profilés) [mm]	±0.5
Dimension S1 (guidages sur rails profilés) [mm]	5.3
Dimension S2 (guidages sur rails profilés)	M6
Dimension S5 (guidages sur rails profilés) [mm]	6
Dimension S9	M2,5x6 mm
Dimension S9 diamètre de filetage (guidages sur rails profilés)	M2,5
Dimension S9 pas de la vis à billes [mm]	6
Dimension T [mm]	60
Dimension T1 min [mm]	13

## Produkteigenschaften

Dimension V1 [mm]	6
Hauteur rail de guidage H2 [mm]	17