

Bosch Rexroth R106515000. LINEAR-SET LSG-M-50

Réf. article BRR-R106515000 **Fabricant** Bosch Rexroth**Réf. fabricant** R106515000

Linear set (acier), M-50, sans racleur

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**Estado del artículo **Nuevo**Pays d'origine **Allemagne**Poids **0.1 kg**

NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8062-3

DESCRIPTION

Linear set (acier)

Fermé

Avec douille à billes standard (en métal)

Diamètre de l'arbre d = 50

Sans racleur

Version: Normale

- Corps de précision (en fonte grise/acier)
- Douille à billes standard avec racleurs
- Deux circlips

Produkteigenschaften

Diamètre de l'arbre d [mm]	50
Modèle guidage à billes sur arbre	- fermé
Série	Standard (en métal)
Capacité de charge dynamique C [N]	8260

Produkteigenschaften

Indication : capacité de charge dynamique C	Comme la situation et la direction de la charge ne peuvent pas toujours être clairement définies, les capacités de charge indiquées correspondent aux valeurs minimales.
Accélération maximale a_{max} [m/s ²]	50
Vitesse linéaire maximale admissible v_{max} [m/s]	2
Diamètre extérieur D [mm]	75
Température ambiante admissible (min. ... max.)	-10 °C ... +100 °C
Indication : température ambiante admissible (min. ... max.)	pour douilles à billes standard sans racleur
Poids [kg]	0.1
Capacité de charge statique C0 [N]	6470
Indication : capacité de charge statique C0	Comme la situation et la direction de la charge ne peuvent pas toujours être clairement définies, les capacités de charge indiquées correspondent aux valeurs minimales.
Note en bas de page jeu radial arbre h6	"La tolérance a été déterminée statistiquement à partir des tolérances sur le diamètre intérieur et sur l'arbre. Si l'on tient compte du diamètre extérieur de la douille à billes et de l'alésage de boîtier, les valeurs de jeu radial de l'arbre h6 son*
Note en bas de page force de frottement FR	Forces de frottement des douilles à billes équipées de racleurs intégrés des deux côtés sans charge radiale. Les forces de frottement dépendent de la vitesse et de la lubrification.
Résistance au démarrage [N]	30
Type	Linear set
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	130
Dimension A1 (guidages sur rails profilés) [mm]	57
Dimension B (guidages sur rails profilés) [mm]	70
Dimension B1 [mm]	72
Dimension D [mm]	75
Dimension E1 [mm]	108
Dimension E2 [mm]	50
Dimension H [mm]	50
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	105
Dimension L [mm]	100
Dimension S [mm]	9
Dimension V [mm]	14
Note en bas de page dimension H1	Tolérance ISO 8062-3 - DCTG 9.