

Bosch Rexroth R170144020. LINEAR-SET LSAH-SH-40-DD

Réf. article BRR-R170144020 **Fabricant** Bosch Rexroth**Réf. fabricant** R170144020

Linear set (aluminium), H-SH-40, avec deux racleurs

DONNÉES TECHNIQUES

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

DESCRIPTION

Linear set (aluminium)

Très résistant

Avec douille à billes Super SH

Diamètre de l'arbre d = 40

Avec deux racleurs

Version: Normale

- Corps de précision en mode de construction légère (en aluminium)
- Douilles à billes Super SH
- Compensation des défauts d'alignement jusqu'à 30'
- Racleurs intégrés
- Fixation avec vis
- Relubrifiables

Produkteigenschaften

Diamètre de l'arbre d [mm]	40
Modèle guidage à billes sur arbre	H - très résistant
Série	Super SH
Capacité de charge dynamique C [N]	13500
Indication : capacité de charge dynamique C	Les capacités de charge indiquées s'appliquent à la direction principale de la charge.

Produkteigenschaften

Accélération maximale a_{max} [m/s ²]	150
Vitesse linéaire maximale admissible v_{max} [m/s]	5
Diamètre extérieur D [mm]	62
Température ambiante admissible (min. ... max.)	-20 °C ... +80 °C
Poids [kg]	1.76
Capacité de charge statique C0 [N]	10400
Indication : capacité de charge statique C0	Les capacités de charge indiquées s'appliquent à la direction principale de la charge.
Note en bas de page jeu radial arbre h6	À l'état monté (vissé).
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]	12
Type	Linear set
Dimension A (guidages sur rails profilés) [mm]	108
Dimension D [mm]	62
Dimension E1 [mm]	86
Dimension E2 [mm]	58
Dimension E3 (guidages sur rails profilés) [mm]	90
Dimension E4 [mm]	25
Dimension H [mm]	45
Dimension H1 (guidages sur rails profilés) [mm]	90
Dimension H3 [mm]	14
Dimension H4 [mm]	28
Dimension L [mm]	81
Dimension L3 [mm]	30
Dimension M [mm]	54
Dimension N1 (guidages sur rails profilés) [mm]	44
Dimension N2 (guidages sur rails profilés) [mm]	26
Dimension S [mm]	10.5
Dimension S2 [mm]	8
Dimension SW [mm]	6
Dimension V [mm]	10