

Roulement a billes 607 eec3

Référence : P2B402103000

Détails

CONCEPTION INTERNE

La conception est optimisée pour offrir des performances et une durée de vie élevées, générant une faible élévation de température y compris à haute vitesse.

CAGE

Tous les roulements à billes de marque SNR sont fabriqués en standard avec une cage en tôle Joint à double lèvre.
Etanchéité par joint nitrile

GRAISSE

La graisse fournie dans les versions fermées permet une utilisation jusqu'à une température de 120°C

ETANCHÉITÉ

Grâce à un design optimisé des joints et des bagues, la version avec double étanchéité (EE) offre le meilleur compromis entre une étanchéité performante et un faible couple de rotation.

ACIER

Les roulements à billes de marque SNR sont réalisés dans un acier de très haute qualité, dont les caractéristiques sont spécifiées et contrôlées par NTN-SNR.

CONCEPTION INTERNE

La conception est optimisée pour offrir des performances et une durée de vie élevées, générant une faible élévation de température y compris à haute vitesse.

CAGE

Tous les roulements à billes de marque SNR sont fabriqués en standard avec une cage en tôle Joint à double lèvre.
Etanchéité par joint nitrile

GRAISSE

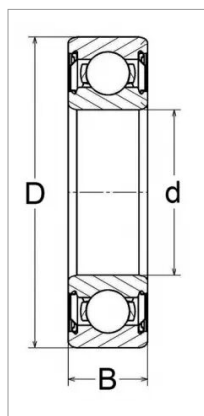
La graisse fournie dans les versions fermées permet une utilisation jusqu'à une température de 120°C

ETANCHÉITÉ

Grâce à un design optimisé des joints et des bagues, la version avec double étanchéité (EE) offre le meilleur compromis entre une étanchéité performante et un faible couple de rotation.

ACIER

Les roulements à billes de marque SNR sont réalisés dans un acier de très haute qualité, dont les caractéristiques sont spécifiées et contrôlées par NTN-SNR.



Caractéristiques	
Référence OEM	607EEC3
Série	600
B (mm)	6 mm
D (mm)	19 mm
d (mm)	7 mm

Quantité dans conditionnement de vente

1

recherche WEB

607-2RSC3 | 607/2RSC3 | 607 2RSC3 | 607-2RS-C3 | 607/2RS/C3 |
607 2RS C3