

# 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

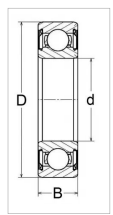
## ETANCHÉITÉ

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.

### ACIE

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  <br>607 2RS C3 |