

## roulement à billes radial arbre ø 25 mm ø ext. 47 mm An 12 mm type DIN 6005-2RSR



## **Codes produits:**

Référence 523019 EAN13 : -CUP : -

## **Description du produit:**

roulement à billes radial arbre ø 25 mm ø ext. 47 mm An 12 mm type DIN 6005-2RSR diamètre d'arbre 25 mm diamètre extérieur 47 mm largeur 12 mm type DIN 6005-2RSR

## Mélangeur B20B

Les **roulements rigides à billes** à une rangée sont généralement utilisés dans les moteurs électriques. Avec un rapport prix-performance, ils disposent d'une capacité de charge radiale et axiale, et sont optimaux pour des vitesses élevées avec un faible niveau de bruit. En version étanchée, ils sont lubrifiés à vie.

La gamme de produits couvre tous les diamètres intérieurs allant de 6 mm à 85 mm. Les



roulements rigides à billes sont les roulements les plus silencieux. Le roulement rigide à billes standard de **FAG** atteint les meilleurs ratios grâce à la qualité des composants et à la conception intérieure, du plus petit au plus grand diamètre, visant à obtenir la plus grande capacité de charge avec le fonctionnement le plus silencieux.

intérieure, du plus petit au plus grand diamètre, charge avec le fonctionnement le plus silencieux.	visant	à	obtenir	la	plus	grande	capacité	de
caractéristiques du produit :								
Description brève du produit :								
Galerie de produits :								