

roulement à billes radial arbre ø 15mm ø ext. 32mm An 9mm type DIN 6002-C-2HRS



Codes produits:

Référence 523011 EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

roulement à billes radial arbre ø 15mm ø ext. 32mm An 9mm type DIN 6002-C-2HRS

Roulement rigide à billes

diamètre d'arbre 15 mm diamètre extérieur 32 mm largeur 9 mm

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 niveau de bruit faible. En version obturée, 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 au design intérieur, du plus petit au plus grand diamètre, avec pour objectif d'obtenir la plus grande capacité



de charge avec le fonctionnement le plus silencieux.
caractéristiques du produit :
Description brève du produit :
Galerie de produits :