

roulement à billes radial arbre ø 17mm ø ext. 35mm An 10mm type DIN 6003-2RSR



Codes produits:

Référence 523551 EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

roulement à billes radial arbre ø 17mm ø ext. 35mm An 10mm type DIN 6003-2RSR diamètre de l'arbre 17 mm diamètre extérieur 35 mm largeur 10 mm type DIN 6003-2RSR

HBS-220 HBS-250

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

La gamme de produits couvre tous les diamètres intérieurs 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, dont l'objectif est d'obtenir la plus grande capacité de charge avec le fonctionnement le plus silencieux.

du plus petit au plus grand diamètre, dont l'objectif est d'obtenir la plus grande capacité de charge avec le fonctionnement le plus silencieux.

caractéristiques du produit :

Description brève du produit :

Galerie de produits :