

roulement à billes radial arbre ø 30 mm ø ext. 55 mm An 16 mm type DIN 6006-2RSR



Codes produits:

Référence 523541 EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

roulement à billes radial arbre Ø 30 mm Ø ext. 55 mm An 16 mm type DIN 6006-2RSR diamètre d'arbre 30 mm diamètre extérieur 55 mm largeur 16 mm type DIN 6006-2RSR

Les **roulements à billes rigides** 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 étanchée, ils sont lubrifiés à vie.

La gamme de produits couvre tous les diamètres intérieurs de 6 mm à 85 mm. Les roulements à billes rigides sont les roulements les plus silencieux. Le roulement à billes rigide standard de **FAG** atteint les meilleurs ratios grâce à la qualité des composants et à la conception intérieure,



•	•	•	•	diametre,		•	est	d'obtenir	la	plus	grande	capacité	de
charge avec le fonctionnement le plus silencieux.													
caracté	ristique	s du pro	oduit :										

Description brève du produit :

Galerie de produits :