



Cher client,

Connaissez-vous notre gamme standard de roulement annulaire à faible section et nos solutions sur mesure ?

Préconisés pour résoudre les problèmes d'encombrement, masse, tenue mécanique, raideur ou couple de friction dans les applications les plus critiques, la particularité de ces roulements se trouve à la fois dans leur faible section radiale et leur faible épaisseur.

Nous fabriquons 3 types basiques de roulements annulaires pour répondre aux exigences du marché.

Les roulements annulaires ont leur place dans des secteurs aussi variés que l'aéronautique, le médical, l'optique ou la robotique.

En effet les roulements annulaires font partie intégrante des radars, tourelles militaires, collecteurs électriques tournants, équipements médicaux ou même machine-outil.

Tous ces roulements sont accessibles via notre eshop sur notre site internet www.rbcfrance.com.

Demandez nos catalogues :



RBC France : un partenaire prisé sur le plan international et une équipe à votre écoute !



PRODUIT DU MOIS

ROULEMENT A SECTION MINCE I.T.B

PRIX COMPETITIFS

- roulement à contact radial, oblique ou 4 points de contact
- acier au chrome ou inoxydable
- qualité ABEC 1F à ABEC 7F
- alésage de 25.40mm (1") à 1016.00mm (40")
- section de 4.762mm (3/16") à 25.40mm (1")
- joints disponibles pour toutes tailles et sections
- température standard de -65°F à 250°F
- exécutions spéciales sur demande
- certifié ISO 9001 :2000
- lubrification selon norme Mil.
- interchangeabilité Kaydon

Nombreuses références en stock

RBC France c'est aussi :

- Les galets de came RBC (interchangeabilité McGill et INA)
- Les douilles à billes miniatures Microlinea
- Les vis à billes RBC & MPS
- Les joints de cardan Bianchi TAS
- Les goupilles & axes ADAX
- Les roulements ORS (série 6000, ...)
- Les roulements miniatures RMB & EZO
- Les roulements à aiguilles ou rouleaux RBC
- Les rotules UNIBAL, HEIM, HIRSCHMANN
- Les pinces et les porte-outils SCHAUBLIN

Alors, un projet ? Une demande spéciale ?

N'hésitez pas à nous consulter !

