

Cher client,

RBC produit une large de gamme de roulements à aiguilles en cote pouces, avec ou sans bague intérieure, ouvert ou fermé.

Les roulements à aiguilles sont en fait des roulements à rouleaux cylindriques aux rouleaux fins et longs comparés à leur diamètre et qui sont alors appelés aiguilles.

Ces roulements possèdent une capacité de charge élevée en dépit de leur section transversale réduite et sont donc parfaitement appropriés à un espace radial limité.

L'utilisation de roulements à aiguille de type tandem est recommandée pour augmenter encore la capacité de charge de 10 à 40 % et passer la durée de vie de 37 à 200 %.

Tous ces roulements sont faciles à monter.

Ces roulements sont accessibles sur notre site internet via notre

E-SHOP

Demandez notre catalogue :



RBC France :
une équipe à votre écoute !



SJ Pitchlign® Series



With Seals



Inner Rings



TJ TandemRoller® Bearings

PRODUIT DU MOIS

ROULEMENTS A AIGUILLES

- dimensions de 1 à 12 1/4 inch pour le diamètre de la bague extérieure
- 8 types d'étanchéité possibles
- Série « SJ » Pitchlign haute capacité avec ou sans joints, à monter seul ou avec la bague IR
- Série « IR » bague intérieure à utiliser seule ou en complément des roulements SJ ou TJ
- Série « TJ » Tandem à double rangée d'aiguille à montée seul ou avec la bague IR

Applications :

Rotor /transmission d'hélicoptère,
Villebrequin et bielle pour la marine,
Pompe hydraulique, télescope,
matériel de manutention,
blocs de réanimations, etc ...

Dimensions métriques ou double rangée de billes possibles si volume ...

Interchangeabilité McGill & Torrington

RBC France c'est aussi :

- Les roulements annulaires ITB (section mince)
- Les galets de came RBC
- Les douilles à billes miniatures Microlinea
- Les vis à billes MPS et RBC
- Les joints de cardan Bianchi TAS
- Les goupilles & axes ADAX et RBC
- Les roulements ORS
- Les roulements miniatures RMB & EZO
- Les rotules UNIBAL, HEIM, HIRSCHMANN
- Les pinces et les porte-outils SCHAUBLIN

Alors, un projet ? Une demande spéciale ?

N'hésitez pas à nous consulter !

