



Cher client,

Dans ce nouveau bulletin d'information, nous avons choisi de vous faire découvrir les nombreuses variantes de notre gamme d'embouts à rotules et de coussinets sphériques de marque UNIBAL réputés mondialement pour leur qualité et leur précision.

Notre gamme comporte en effet des embouts à rotules avec ou sans entretien, série inox, série compétition pour automobiles mais également série économique de marque SPHERCO, cotes pouces de marque RBC - HEIM, à renvoi d'angles ainsi que des rotules étanches sur demande de marque HIRSCHMANN.

Nous vous fournirons également les protections en néoprène et les bagues de distance adaptées à notre gamme.

Vous avez également la possibilité de consulter directement la disponibilité d'une rotule, son prix et même de passer une commande par l'intermédiaire de notre site www.rbcfrance.com et sa rubrique e-shop.

RBC France :

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



PRODUIT DU MOIS

ROTULES UNIBAL

Fabriquées par SCHAUBLIN SA depuis 1915
Conforme à la norme ISO 9001 2000 - EN 9100
Fabrication Suisse

Vaste gamme standard tenue en stock :

- rotules et embouts à rotule
- diamètres d'alésage de 2 à 50 mm
- avec ou sans entretien
- acier standard, haute résistance, inox
- contrôle magnaflux sur demande

Domaine d'applications :

- aviation civile, militaire, missiles, etc ...
- ferroviaire, sport/compétition automobile
- mécanique générale
- machine spéciale

Possibilités de variantes, spécial et sous-ensembles rotulants.

Totale interchangeabilité

RBC France c'est aussi :

- Les roulements à section mince ITB (interchangeabilité totale Kaydon)
- Les galets de came RBC (interchangeabilité McGill et INA)
- Les douilles à billes miniatures Microlinea
- Les vis à billes RBC et MPS
- Les joints de cardan Bianchi TAS
- Les goupilles & axes ADAX
- Les roulements ORS (série 6000, ...)
- Les roulements miniatures RMB et EZO
- Les pinces et les porte-outils SCHAUBLIN

Alors, un projet ? Une demande spéciale ?

N'hésitez pas à nous consulter !

