




Cher client,

Nous souhaitons vous parler ce mois-ci de notre gamme de galets.

Comme vous le savez, les galets de came sont des mécanismes roulants dont la bague extérieure particulièrement épaisse roule sur une piste. L'extrémité de l'axe est fileté pour permettre un montage facile. Ce sont également des ensembles prêts à monter et pré-graissés conçus pour tous types de mécanismes à cames, convoyeurs, etc... qui s'adaptent donc aux conditions de fonctionnement les plus diverses. Ils supportent des charges élevées et des chocs.

Nous produisons des galets de taille comprise entre 1/2" et 10" et pouvons produire aussi des cotes métriques si les volumes sont suffisants.

Nos galets sont disponibles avec ou sans axes et nos joints sont les meilleurs du marché.

Tous ces galets de came sont accessibles sur notre site internet via notre 

Demandez notre catalogue :



RBC France :
une équipe à votre écoute !



PRODUIT DU MOIS GALETS DE CAME RBC

Fabriqués par RBC depuis 1939 aux USA. Gamme complète de galets de came à rouleaux à aiguilles et prix compétitifs.

- Galets de came à rouleaux RBC™ longue durée
- Galets de came universels Hexlube™
- Galets à rouleaux sertis
- cotes métriques & pouces
- joints à lèvres à contact (haute performance contre la contamination)
- Spécialités sur demande (double bague extérieure, traitement type chromage TDC, ...)

Applications

Manutention, convoyage
Fabrication en ligne
Industrie pétrochimique
Industrie du papier
Distilleries et embouteillage

La meilleure alternative !
Interchangeabilité McGill & INA

RBC France c'est aussi :

- Les roulements annulaires ITB (section mince)
- Les roulements à aiguilles 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 !

