

# Les roulements SKF Explorer

*Le nouveau standard mondial de performance et d'endurance*



Roulements à billes à contact oblique

Roulements rigides à billes

Roulements à rouleaux cylindriques

Roulements à rouleaux coniques

Roulements à rotule sur rouleaux

Roulements à rouleaux toroïdaux CARB®

Butées à rotule sur rouleaux

## Augmenter la puissance ou diminuer l'encombrement ?

L'option choisie dépend de votre objectif :  
 si vous développez une nouvelle conception de machine ou si vous développez une amélioration dans un mécanisme existant. Quel que soit votre but, vous serez capable de :

- réduire les vibrations, le bruit et le dégagement de chaleur,
- allonger les intervalles d'entretien et
- réduire la consommation d'énergie.

Accroissement de la durée de service des machines existantes

Maintien de la puissance transmise dans de nouvelles conceptions plus compactes

Augmentation de la puissance de sortie des machines existantes

Augmentation de la densité de puissance des nouvelles conceptions