

Séries APTSURF & NSKHPS de roulements cylindriques de haute précision

APTSURF est le résultat de l'optimisation du design interne du roulement. La combinaison du NSKHPS et APTSURF va résulter à une augmentation de durée de vie de 60 % et 55 % de réduction en vibration RMS.

Caractéristiques du produit

- Optimisation du design interne
- Optimisation de la précision des pistes, forme des rouleaux et dimensions
- Rugosité de surface

Avantages du produit

- Amélioration de la durée de vie de 60%
- Réduction du RMS de 55 %

Condition d'utilisation

- Ajustement
- Haute précision
- Vibration

Industries

- Industrie du papier
- Impression
- Semi-conducteurs



NN 30 17 TB KR E44 CC0 P4

Description

NN	Type
30	Dimension
17	Alésage
	Symbole Interne
TB	Cage
KR	Alésage Conique
E44	Trou de Lubrification
CC0	Jeu Radial
P4	Précision