

## Cage PPS pour Roulements à double rangée de rouleaux cylindriques

Totalement interchangeable, le roulement à double rangée de rouleaux cylindriques avec cage en résine PPS peut subir des températures jusqu'à 220°C, maintient ses capacités haute précision & sa rigidité dans les applications haute vitesse.

### Caractéristiques du produit

- Cage haute résistance centrée sur les rouleaux (TB)
- Rainure et trous de lubrification (E44) de série sur la bague extérieure
- Faible échauffement grâce à la conception interne optimale et à la cage
- La cage TB permet des vitesses de rotation plus hautes

### Avantages du produit

- La cage TB peut subir des températures jusqu'à 220°C
- La cage TB permet un échauffement moindre
- La durée de vie de la graisse est multipliée par 8 par rapport aux cages classiques (polyamide et massive)
- La gamme inclut le type NNU qui a un double épaulement sur la bague extérieure, et le type NN qui permet une bonne évacuation du surplus de graisse pendant le rodage
- Totalement interchangeable

### Condition d'utilisation

- Vitesse élevée
- Température élevée

### Industries

- Automobile
- Industrie de la machine outil



NN 30 17 TB KR E44 CC0 P4

#### Description

NN	Type de roulement
30	Série dimension
17	Code diamètre d'alésage
	Internal design
TB	Cage (PPS)
KR	Alésage conique
E44	Trous de lubrification
CC0	Jeu radial
P4	Précision