

## **Paliers complets NKE**

- > Très haute qualité
- > 100% compatibles avec les leaders du marché
- > Gamme complète
- > Prêts au montage pour vos applications

*More possibilities!*

**NKE**  
B E A R I N G S

# Paliers complets NKE

- > Prêts au montage pour vos applications
- > Très haute qualité, 100% compatibles avec les leaders du marché

## Caractéristiques techniques

Les paliers complets de roulements NKE, constitués d'une cage et d'un roulement intégré, apportent des solutions techniques simples, efficaces et fiables, avec un temps minimal de conception/fabrication.

Les paliers complets NKE, robustes, prêts à monter, sont résistants à l'humidité, à l'eau polluée et à la poussière. Ils sont utilisés dans de nombreuses applications, notamment dans l'industrie métallurgique, les machines lourdes, les machines agricoles, les convoyeurs, etc.



















### Cage

- > Fonte ou acier embouti

### Roulements

- > Diverses variantes
- > Etanche des deux côtés
- > Bague extérieure sphérique et ajusté à l'alésage du corps
- > Compensation des défauts de position ou d'équilibrage

## La gamme complète de roulements paliers complets NKE

	 ASE SAO	 SHE	 LCTE GLCTE	 CFT CJT	 CJ.. CF.. CJO	 ME.. MEO..	 TUE..	 [mm] B/T	 [mm] PBS	 [mm] MST
 RAE [mm] NPPB  RALE [mm] NPPB			FLCTE [mm]					PB [mm] RPB [mm]	PBS [mm]	RAT [mm] RALT [mm]
 GRAE [mm] NPPB	PASE [mm]	PSHE [mm]	GLCTE [mm]	PCFT [mm] PCJT [mm]	PCJ [mm] PCF [mm]	PME [mm]	PTUE [mm]			
 GE [mm] KRRB  GNE [mm] KRRB	RASE [mm] RSAO [mm]	RSHE [mm]		RCJT [mm]	RCJ [mm] RCJO [mm]	RME [mm] RMEO [mm]	RTUE [mm] RTUEO [mm]			
 AY [mm] NPPB			FLCTEY [mm]					PBY [mm]		RATY [mm]
 GAY [mm] NPPB	PASEY [mm]	PSHEY [mm]		PCJTY [mm]	PCJY [mm]	PMEY [mm]	PTUEY [mm]			
 GYE [mm] KRRB	RASEY [mm]	RSHEY [mm]		RCJTY [mm]	RCJY [mm]	RMEY [mm]	RTUEY [mm]			RRTY [mm]