

NKE Gehäuselagereinheiten

- > Premium-Qualität
- > 100% austauschbar mit Marktführer
- > Umfangreiches Sortiment
- > Einbaufertig für Ihre Anwendungen

More possibilities!

NKE
B E A R I N G S

NKE Gehäuselagereinheiten

- > Einbaufertig für Ihre Anwendungen
- > Premium-Qualität – 100% austauschbar mit Marktführer

Technische Merkmale

Gehäuselagereinheiten bestehen aus einem Gehäuse mit einem eingesetzten Lager. NKE-Gehäuselagereinheiten bieten einfache, wirkungsvolle und zuverlässige technische Lösungen bei einem möglichst geringen Zeitaufwand für Konstruktion.

NKE-Gehäuselagereinheiten sind robust, einbaufertig und beständig gegen Feuchtigkeit, Schmutzwasser und Staub. Sie befinden sich im Einsatz in zahlreichen Anwendungen, wie z.B. Stahlindustrie, Schwermaschinen, Landmaschinen, Transportbänder usw.



















Gehäuse

- > Gusseisen oder gestanztes Stahlblech

Gehäuselager

- > Unterschiedliche Varianten
- > Beidseitig gedichtet
- > Außenring ist sphärisch geformt, und an Gehäusebohrung angepasst
- > Kompensation von Schiefstellungen bzw. Fluchtungsfehler

Das NKE Standard-Gehäuselagerprogramm

	 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]