

- KOYO

Bearing interchange tables

TYPE: Bearing cross reference, interchange tables, Bearings and bearing units FKL



Technical specification

MANUFACTURER	<u>KOYO</u>	INTERCHANGE	
INTERCUANCE		FKL	<u>LEP</u>
INTERCHANGE	1166	FKL	LYP
FKL	USS	FKL	USP
FKL	USV	FKL	<u>LKP</u>
FKL	UEU	FKL	<u>LER</u>
FKL	LEU	FKL	LYR
FKL	UYU	FKL	USR
FKL	LYU	FKL	LKR
FKL	USF	NTN	<u>-</u>
FKL	USN	SKF	<u>-</u>
FKL	UYG	FAG	SG762.B
FKL	USG	INA	<u>-</u>
FKL	UST	NSK	<u>-</u>
FKL	LEC	FAG	
FKL	LYC	SKF	SYF.RM
FKL	USC	INA	<u>PSHEY</u>
FKL	LKC	SKF	SYF TF
FKL	UED	INA	<u>RSHEY</u>
FKL	LED	SKF	SYF.FM
FKL	UYD	INA	<u>PSHE</u>
FKL	LYD	SKF	SYF.WF
FKL	USD	INA	<u>RSHE</u>
FKL	LKD	FAG	<u>FG762.B</u>
		SKF	FYC.FM





Bearings

INTERCHANGE		INTERCHANGE	
NTN	AELFC	FKL	LYT
SKF	PF TF	FKL	LKT
FAG	FB562	FKL	UEC
INA	RRY	FKL	UEP
SKF	PF.WF	FKL	UYP
FAG	FB362.B	FKL	UER
INA	RR	SKF	SYJ.RM
FAG	FB762.B	INA	PASEY
SKF	PFD.RM	NSK	UBP
INA	PATRY	NTN	ASP
SKF	PFD.TF	KOYO	SBP
INA	RRTRY	SKF	SYJ.FM_
SKF	PFD.FM	FAG	SG162
INA	RATR	INA	PASE
SKF	PFD.WF	NSK	ENP
INA	RRTR	KOYO	SAP
SKF	PFT TF	SKF	SYJ.KF
INA	RRTY	NSK	UKP
NSK	ENPFL	NTN	UKP
SKF	PFT.WF	коуо	UKP
INA	RRT	SKF	SYFJ.RM
SKF	P TF	NSK	UBPA
SKF	P.WF	NTN	ASUP
FAG	SB762.B	KOYO	SBPA
FKL	<u>UES</u>	SKF	SYFJ.TF
FKL	UYS	NSK	<u>UCPA</u>
FKL	LKS	NTN	<u>UCUP</u>
FKL	<u>UEV</u>	KOYO	<u>UCPA</u>
FKL	<u>LEV</u>	SKF	SYFJ.FM_
FKL	<u>UYV</u>	NTN	<u>AELUP</u>
FKL	<u>LYV</u>	KOYO	SAPA
FKL	<u>LKV</u>	SKF	SYFJ.WF_
FKL	<u>USU</u>	NSK	<u>EWPA</u>
FKL	<u>LKU</u>	NTN	<u>UELUP</u>
FKL	<u>UYF</u>	KOYO	<u>NAPA</u>
FKL	<u>LKF</u>	SKF	SYFJ.KF
FKL	<u>UEN</u>	NSK	<u>UKPA</u>
FKL	<u>LEN</u>	NTN	<u>UKUP</u>
FKL	<u>UYN</u>	KOYO	<u>UKPA</u>
FKL	LYN	SKF	SYF.KF
FKL	<u>LKN</u>	KOYO	<u></u>
FKL	<u>UEG</u>	SKF	<u>FYJ.FM</u>
FKL	LEG	FAG	FG162
FKL	LYG	INA	<u>PCJ</u>
FKL	LKG	NTN	<u>AELF</u>
FKL	<u>UET</u>	KOYO	SAF
FKL	<u>LET</u>	SKF	<u>FYJ.KF</u>
FKL	<u>UYT</u>	NSK	<u>UKF</u>





Bearings

INTERCHANGE	INTERCHANGE
NTN <u>UKF</u>	NTN <u>UCT</u>
KOYO <u>UKF</u>	KOYO <u>UCT</u>
SKF <u>FYTJ.RM</u>	SKF <u>TU.FM</u>
INA <u>PCJTY</u>	INA <u>PTUE</u>
NSK <u>UBFL</u>	NSK <u>ENT</u>
NTN ASFL	NTN <u>AELT</u>
KOYO <u>SBFL</u>	KOYO <u>SAT</u>
SKF <u>FYTJ.TF</u>	SKF <u>TU.WF</u>
INA <u>RCJTY</u>	INA <u>RTUE</u>
NSK <u>UCLF</u>	NSK <u>EWT</u>
NTN <u>UCFL</u>	NTN <u>UELT</u>
KOYO	KOYO
SKF <u>FYTJ.FM</u>	SKF <u>TU.KF</u>
INA <u>PCJT</u>	NSK <u>UKT</u>
NTN <u>AELFL</u>	NTN <u>UKT</u>
KOYO <u>SAFL</u>	KOYO <u>UKT</u>
SKF FYTJ.WF	SKF PF.RM
INA <u>RCJT</u>	INA RAY
NSK <u>EWFL</u>	NSK <u>UBPF</u>
NTN <u>UELFL</u>	NTN ASPF
KOYO	KOYO <u>SBPF</u>
SKF <u>FYTJ.KF</u>	SKF PFT.RM
NSK <u>UKFL</u>	INA <u>RATY</u>
NTN <u>UKFL</u>	NSK <u>UBPFL</u>
KOYO <u>UKFL</u>	NTN <u>ASPFL</u>
SKF <u>FYC.RM</u>	KOYO <u>SBPFL</u>
NSK <u>UBFC</u>	SKF PFT.FM
NTN <u>ASFC</u>	INA <u>RAT</u>
KOYO <u>SBFC</u>	NTN <u>AELPFL</u>
SKF <u>FYC.TF</u>	KOYO <u>SAPFL</u>
NSK <u>UCFC</u>	SKF P.RM
NTN <u>UCFC</u>	INA <u>PBY</u>
KOYO <u>UCFC</u>	NSK <u>UBPP</u>
SKF <u>FYC.WF</u>	NTN <u>ASPP</u>
INA <u>RFE</u>	KOYO <u>SBPP</u>
NSK <u>EWFC</u>	
NTN <u>UELFC</u>	
KOYO <u>NAFC</u>	
SKF <u>FYC.KF</u>	
NSK <u>UKFC</u>	
NTN <u>UKFC</u>	
KOYO <u>UKFC</u>	
SKF <u>TU.RM</u>	
NSK <u>UBT</u>	
NTN <u>AST</u>	
KOYO <u>SBT</u>	
SKF <u>TU.TF</u>	
NSK <u>UCT</u>	

