

PF TF SKF

Bearing interchange tables

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



Technical specification

MANUFACTURER	SKF	INTERCHANGE	
INTERCUANCE		FKL	USG
INTERCHANGE	150	FKL	UST
FKL	LEC	FKL	LYC
NTN		FKL	USC
NSK	<u>-</u>	FKL	LKC
KOYO		FKL	UED
FAG	FB562	FKL	LED
INA	RRY	FKL	UYD
FKL	UYS	FKL	LYD
FKL	USS	FKL	USD
FKL	UYV	FKL	LKD
FKL	<u>USV</u>	FKL	LEP
FKL	UEU	FKL	UYP
FKL	LEU	FKL	LYP
FKL	<u>UYU</u>	FKL	USP
FKL	LYU	FKL	LKP
FKL	<u>USU</u>	FKL	LER
FKL	LKU	FKL	LYR
FKL	UYF	FKL	USR
FKL	<u>USF</u>	FKL	LKR
FKL	<u>UYN</u>	SKF	SYJ.FM
FKL	<u>USN</u>	FAG	SG162
FKL	UYG	INA	PASE
		NSK	ENP





Bearings

INTERCHANGE		INTERCHANGE	
коуо	SAP	KOYO	SAPFL
SKF	<u>-</u>	SKF	PFT.WF
FAG	<u>SG762.B</u>	INA	RRT
INA	<u>-</u>	SKF	<u>P TF</u>
FAG	<u>-</u>	SKF	P.WF
SKF	SYFJ.FM	FAG	SB762.B
NTN	<u>AELUP</u>	FKL	UES
KOYO	SAPA	FKL	LKS
SKF	SYF.RM	FKL	UEV
INA	<u>PSHEY</u>	FKL	LEV
SKF	SYF TF	FKL	LYV
INA	RSHEY	FKL	LKV
SKF	SYF.FM	FKL	LKF
INA	PSHE	FKL	UEN
SKF	SYF.WF	FKL	LEN
INA	RSHE	FKL	LYN
SKF	SYF.KF	FKL	LKN
KOYO	<u></u>	FKL	UEG
SKF	FYJ.FM	FKL	LEG
FAG	FG162	FKL	LYG
INA	PCJ	FKL	LKG
NTN	AELF	FKL	UET
KOYO	SAF	FKL	LET
FAG	FG762.B	FKL	UYT
SKF	FYTJ.FM	FKL	LYT
INA	PCJT	FKL	LKT
NTN	AELFL	FKL	UEC
KOYO	SAFL	FKL	UEP
SKF	FYC.FM	FKL	UER
NTN	AELFC	SKF	SYJ.RM
SKF	PF.WF	INA	PASEY
FAG	FB362.B	NSK	UBP
INA	RR	NTN	ASP_
FAG	FB762.B	коуо	SBP
SKF	PFD.RM	SKF	SYJ.KF_
INA	PATRY	NSK	UKP
SKF	PFD.TF	NTN	UKP
INA	RRTRY	коуо	UKP
SKF	PFD.FM	SKF	SYFJ.RM
INA	RATR	NSK	UBPA
SKF	PFD.WF	NTN	ASUP
INA	RRTR	коуо	SBPA
SKF	PFT TF	SKF	SYFJ.TF
INA	RRTY	NSK	UCPA
NSK	ENPFL	NTN	UCUP
SKF	PFT.FM	KOYO	UCPA
INA	RAT	SKF	SYFJ.WF
NTN	AELPFL	NSK	EWPA





Bearings

INTERCHANGE	INTERCHANGE
NTN <u>UELUF</u>	NTN AST
KOYO NAPA	KOYO <u>SBT</u>
SKF SYFJ.KF	SKF <u>TU.TF</u>
NSK <u>UKPA</u>	NSK <u>UCT</u>
NTN <u>UKUF</u>	NTN <u>UCT</u>
KOYO	KOYO <u>UCT</u>
SKF <u>FYJ.KF</u>	SKF <u>TU.FM</u>
NSK <u>UK</u>	F INA PTUE
NTN <u>UK</u>	NSK <u>ENT</u>
KOYO	NTN <u>AELT</u>
SKF FYTJ.RM	KOYO <u>SAT</u>
INA PCJTY	<u>Y</u> SKF <u>TU.WF</u>
NSK <u>UBFI</u>	_ INA <u>RTUE</u>
NTN <u>ASFI</u>	_ NSK <u>EWT</u>
KOYO <u>SBFI</u>	_ NTN <u>UELT</u>
SKF <u>FYTJ.TF</u>	KOYO <u>NAT</u>
INA RCJTY	<u>Y</u> SKF <u>TU.KF</u>
NSK <u>UCL</u>	NSK <u>UKT</u>
NTN <u>UCFI</u>	_ NTN <u>UKT</u>
KOYO <u>UCFI</u>	_ KOYO <u>UKT</u>
SKF FYTJ.WI	SKF PF.RM
INA RCJ	INARAY_
NSK <u>EWFI</u>	_ NSK <u>UBPF</u>
NTN <u>UELFI</u>	_ NTN <u>ASPF</u>
KOYO <u>NAFI</u>	KOYO <u>SBPF</u>
SKF <u>FYTJ.KI</u>	SKF PFT.RM
NSK <u>UKFI</u>	_ INA RATY
NTN <u>UKFI</u>	_ NSK <u>UBPFL</u>
KOYO <u>UKFI</u>	_ NTN ASPFL
SKF <u>FYC.RM</u>	KOYO <u>SBPFL</u>
NSK <u>UBFO</u>	SKF P.RM
NTN ASFO	C INA PBY
KOYO <u>SBFC</u>	NSK <u>UBPP</u>
SKF <u>FYC.TI</u>	NTN ASPP
NSK <u>UCFO</u>	KOYO <u>SBPP</u>
NTN <u>UCFO</u>	
KOYO <u>UCFO</u>	
SKF <u>FYC.WI</u>	: -
INA RFE	
NSK <u>EWFC</u>	
NTN <u>UELFO</u>	
KOYO NAFO	
SKF <u>FYC.KI</u>	
NSK <u>UKFO</u>	
NTN <u>UKFO</u>	
KOYO <u>UKFO</u>	
SKF <u>TU.RM</u>	
NSK <u>UB</u>	

