USG... UST... LEC... USC... LKC... UED... LED... UYD... LYD... USD... LKD... LEP... UYP... LYP... USP... LKP... LER... LYR... USR... LKR... SYJ.FM SG162 PASE

ENP



FB362.B FAG

Bearing interchange tables

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



Technical specification

MANUFACTURER	FAG	INTERCHANGE
INTERCHANCE		FKL
INTERCHANGE	12/0	FKL
FKL	LYC	FKL
NTN	<u>-</u>	FKL
NSK	<u>-</u>	FKL
KOYO	<u>-</u>	FKL
SKF	PF.WF	FKL
INA	RR	FKL
FKL	UYS	FKL
FKL	<u>USS</u>	FKL
FKL	<u>UYV</u>	FKL
FKL	<u>USV</u>	FKL
FKL	<u>UEU</u>	FKL
FKL	LEU	FKL
FKL	<u>UYU</u>	FKL
FKL	LYU	FKL
FKL	<u>USU</u>	FKL
FKL	<u>LKU</u>	FKL
FKL	UYF	FKL
FKL	<u>USF</u>	FKL
FKL	<u>UYN</u>	SKF
FKL	USN	FAG
FKL	UYG	INA
		NSK
		NUN





Bearings

INTERCHANGE		INTERCHANGE	
KOYO	SAP	KOYO	SAPFL
SKF		SKF	PFT.WF
FAG	SG762.B	INA	RRT
INA		SKF	P TF
FAG	-	SKF	P.WF
SKF	SYFJ.FM	FAG	SB762.B
NTN	AELUP	FKL	UES
KOYO	SAPA	FKL	LKS
SKF	SYF.RM	FKL	UEV
INA	PSHEY	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	<u>LET</u>
FAG	FG762.B	FKL	UYT
SKF	FYTJ.FM	FKL	LYT
INA	PCJT	FKL	<u>LKT</u>
NTN	<u>AELFL</u>	FKL	UEC
KOYO	SAFL	FKL	UEP
SKF	FYC.FM	FKL	<u>UER</u>
NTN	<u>AELFC</u>	SKF	<u>SYJ.RM</u>
SKF	PF TF	INA	PASEY
FAG	FB562_	NSK	<u>UBP</u>
INA	RRY	NTN	ASP
FAG	<u>FB762.B</u>	KOYO	SBP
SKF	PFD.RM	SKF	SYJ.KF
INA	<u>PATRY</u>	NSK	<u>UKP</u>
SKF	PFD.TF	NTN	<u>UKP</u>
INA	RRTRY	KOYO	<u>UKP</u>
SKF	PFD.FM	SKF	SYFJ.RM
INA	RATR	NSK	<u>UBPA</u>
SKF	PFD.WF	NTN	<u>ASUP</u>
INA	RRTR	KOYO	SBPA
SKF	PFT TF	SKF	<u>SYFJ.TF</u>
INA	RRTY	NSK	<u>UCPA</u>
NSK	<u>ENPFL</u>	NTN	<u>UCUP</u>
SKF	PFT.FM	KOYO	<u>UCPA</u>
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>	

