

RRINA

Bearing interchange tables

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



Technical specification

MANUFACTURER	INA	INTERCHANGE	
INTERCUANCE		FKL	USG
INTERCHANGE	12/0	FKL	<u>UST</u>
FKL	LYC	FKL	LEC
NTN	<u>-</u>	FKL	USC
NSK	<u>-</u>	FKL	LKC
коуо	<u>-</u>	FKL	UED
SKF	PF.WF	FKL	LED
FAG	<u>FB362.B</u>	FKL	UYD
FKL	<u>UYS</u>	FKL	LYD
FKL	<u>USS</u>	FKL	USD
FKL	<u>UYV</u>	FKL	LKD
FKL	USV	FKL	LEP
FKL	<u>UEU</u>	FKL	UYP
FKL	<u>LEU</u>	FKL	LYP
FKL	UYU	FKL	USP
FKL	<u>LYU</u>	FKL	LKP
FKL	<u>USU</u>	FKL	LER
FKL	<u>LKU</u>	FKL	LYR
FKL	<u>UYF</u>	FKL	USR
FKL	<u>USF</u>	FKL	LKR
FKL	<u>UYN</u>	SKF	SYJ.FM
FKL	USN	FAG	SG162
FKL	<u>UYG</u>	INA	PASE
		NSK	ENP





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	<u>SBPA</u>
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>	INA <u>PTUE</u>
NTN <u>UK</u>	NSK <u>ENT</u>
KOYO	NTN AELT
SKF FYTJ.RM	L 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	_ INA <u>RAY</u>
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.WF</u>	: -
INA RFE	
NSK <u>EWFC</u>	
NTN <u>UELFO</u>	
KOYO NAFO	
SKF <u>FYC.KF</u>	_
NSK <u>UKFC</u>	
NTN <u>UKFC</u>	
KOYO <u>UKFO</u>	
SKF <u>TU.RM</u>	
NSK <u>UB</u>	- -

