

- NSK

Bearing interchange tables

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



Technical specification

MANUFACTURER	NSK	INTERCHANGE	
		FKL	LED
INTERCHANGE	1166	FKL	UYD
FKL	<u>USS</u>	FKL	LYD
FKL	<u>UYV</u>	FKL	USD
FKL	USV	FKL	LKD
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	UYN	NTN	-
FKL	<u>USN</u>	SKF	
FKL	UYG	FAG	
FKL	<u>USG</u>	INA	-
FKL	<u>UST</u>	KOYO	
FKL	LEC	FAG	
FKL	LYC	SKF	SYFJ.FM
FKL	<u>USC</u>	NTN	AELUP
FKL	LKC	KOYO	SAPA
FKL	<u>UED</u>	SKF	SYF.RM
		INA	PSHEY





Bearings

INTERCHANGE		INTERCHANGE	
SKF	SYF TF	FKL	LEV
INA	RSHEY	FKL	LYV
SKF	SYF.FM	FKL	LKV
INA	PSHE	FKL	LKF
SKF	SYF.WF	FKL	UEN
INA	RSHE	FKL	LEN
SKF	SYF.KF	FKL	LYN
KOYO		FKL	LKN
SKF	FYJ.FM	FKL	UEG
FAG	FG162	FKL	LEG
INA	PCJ	FKL	LYG
NTN	AELF	FKL	LKG
КОҮО	SAF	FKL	UET
FAG	FG762.B	FKL	LET
SKF	FYTJ.FM	FKL	UYT
INA	PCJT	FKL	LYT
NTN	<u>AELFL</u>	FKL	LKT
КОҮО	SAFL	FKL	UEC
SKF	FYC.FM_	FKL	UEP
NTN	AELFC	FKL	LEP
SKF	PF TF_	FKL	UER
FAG	FB562	SKF	<u>SYJ.RM</u>
INA	RRY	INA	PASEY
SKF	PF.WF	NSK	<u>UBP</u>
FAG	FB362.B	NTN	ASP
INA	RR	KOYO	<u>SBP</u>
FAG	FB762.B	SKF	<u>SYJ.FM</u>
SKF	PFD.RM	FAG	SG162
INA	<u>PATRY</u>	INA	PASE
SKF	PFD.TF	NSK	<u>ENP</u>
INA	RRTRY	KOYO	SAP
SKF	PFD.FM	SKF	SYJ.KF
INA	RATR	NSK	<u>UKP</u>
SKF	PFD.WF	NTN	<u>UKP</u>
INA	RRTR	KOYO	<u>UKP</u>
SKF	PFT.FM	SKF	<u>SYFJ.RM</u>
INA	<u>RAT</u>	NSK	<u>UBPA</u>
NTN	<u>AELPFL</u>	NTN	<u>ASUP</u>
KOYO	SAPFL	KOYO	SBPA
SKF	PFT.WF	SKF	<u>SYFJ.TF</u>
INA	RRT	NSK	<u>UCPA</u>
SKF	<u>P TF</u>	NTN	<u>UCUP</u>
SKF	P.WF	KOYO	<u>UCPA</u>
FAG	<u>SB762.B</u>	SKF	<u>SYFJ.WF</u>
FKL	<u>UES</u>	NSK	<u>EWPA</u>
FKL	<u>UYS</u>	NTN	<u>UELUP</u>
FKL	<u>LKS</u>	KOYO	<u>NAPA</u>
FKL	UEV	SKF	SYFJ.KF





Bearings

INTERCHANGE	INTERCHANGE
NSK <u>UKF</u>	A NSK <u>UCT</u>
NTN <u>UKU</u>	P NTN <u>UCT</u>
KOYO	A KOYO <u>UCT</u>
SKF <u>FYJ.</u> k	KF SKF TU.FM
NSK UK	<u>F</u> INA <u>PTUE</u>
NTN <u>U</u>	F NSK ENT
KOYO	F NTN AELT
SKF <u>FYTJ.R</u>	M KOYO <u>SAT</u>
INA PCJ	Y SKF <u>TU.WF</u>
NSK <u>UBI</u>	<u>L</u> INA <u>RTUE</u>
NTN <u>ASI</u>	<u>L</u> NSK <u>EWT</u>
KOYO <u>SBI</u>	<u>L</u> NTN <u>UELT</u>
SKF FYTJ.	F KOYO NAT
INA RCJ	Y SKF <u>TU.KF</u>
NSK <u>UCI</u>	F NSK <u>UKT</u>
NTN	L NTN <u>UKT</u>
KOYO	EL KOYO <u>UKT</u>
SKF FYTJ.W	F SKF PF.RM
INA RC	T INA RAY
NSK <u>EWI</u>	L NSK <u>UBPF</u>
NTN <u>UELI</u>	L NTN ASPF
KOYO	<u>SBPF</u>
SKF <u>FYTJ.</u> k	KF SKF PFT.RM
NSK <u>UK</u> I	<u>FL</u> INA <u>RATY</u>
NTN <u>UKI</u>	L NSK <u>UBPFL</u>
KOYO	<u>ASPFL</u>
SKF <u>FYC.R</u>	M KOYO <u>SBPFL</u>
NSK <u>UBF</u>	C SKF PFT TF
NTN <u>ASF</u>	C INA RRTY
KOYO <u>SBF</u>	C NSK ENPFL
SKF FYC.	F SKF P.RM
NSK <u>UCF</u>	C INA PBY
NTN <u>UCF</u>	C NSK <u>UBPP</u>
KOYO <u>UCF</u>	C NTN ASPP
SKF <u>FYC.W</u>	KOYO <u>SBPP</u>
INA RF	
NSK <u>EWF</u>	<u>C</u>
NTN <u>UELF</u>	
KOYO NAF	
SKF <u>FYC.</u> k	
NSK <u>UKF</u>	
NTN <u>UKF</u>	
KOYO <u>UKF</u>	
SKF <u>TU.R</u>	
NSK <u>UE</u>	
NTN AS	
KOYO SE	
SKF <u>TU.</u> 7	<u>F</u>

