

UCT NSK

Bearing interchange tables

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



Technical specification

MANUFACTURER	<u>NSK</u>	INTERCHANGE	
		FKL	<u>USF</u>
		FKL	<u>LKF</u>
FKL	<u>LET</u>	FKL	<u>UEN</u>
FAG	<u> </u>	FKL	LEN
INA	<u>-</u>	FKL	<u>UYN</u>
SKF	<u>TU.TF</u>	FKL	LYN
NTN	UCT	FKL	USN
КОҮО	<u>UCT</u>	FKL	LKN
FKL	<u>UES</u>	FKL	UEG
FKL	<u>USS</u>	FKL	LEG
FKL	<u>LKS</u>	FKL	UYG
FKL	<u>UEV</u>	FKL	LYG
FKL	<u>LEV</u>	FKL	USG
FKL	<u>UYV</u>	FKL	LKG
FKL	<u>LYV</u>	FKL	UET
FKL	<u>USV</u>	FKL	<u>UYT</u>
FKL	<u>LKV</u>	FKL	LYT
FKL	<u>UEU</u>	FKL	<u>UST</u>
FKL	<u>LEU</u>	FKL	LKT
FKL	<u>UYU</u>	FKL	UEC
FKL	<u>LYU</u>	FKL	<u>USC</u>
FKL	<u>USU</u>	FKL	LKC
FKL	<u>LKU</u>	FKL	
			UED
		FKL	<u>LED</u>





Bearings

INTERCHANGE		INTERCHANGE	
FKL	UYD	SKF	SYF.RM_
FKL	LYD	INA	PSHEY
FKL	<u>USD</u>	SKF	SYF TF
FKL	LKD	INA	RSHEY
FKL	<u>UEP</u>	SKF	SYF.FM
FKL	LEP	INA	PSHE
FKL	<u>UYP</u>	SKF	SYF.WF
FKL	LYP	INA	RSHE
FKL	<u>USP</u>	SKF	SYF.KF
FKL	LKP	КОҮО	<u></u>
FKL	<u>UER</u>	FAG	FG762.B
FKL	LER	SKF	FYJ.KF
FKL	<u>LYR</u>	NSK	UKF
FKL	USR	NTN	UKF
FKL	<u>LKR</u>	КОҮО	<u>UKF</u>
SKF	SYJ.RM	SKF	<u>FYTJ.RM</u>
INA	PASEY	INA	<u>PCJTY</u>
NSK	UBP	NSK	UBFL
NTN	ASP	NTN	ASFL
КОҮО	SBP	КОҮО	SBFL
NTN	-	SKF	FYTJ.TF
SKF	-	INA	RCJTY
FAG	SG762.B	NSK	UCLF
NSK	-	NTN	UCFL
КОҮО	-	КОҮО	<u>UCFL</u>
SKF	SYJ.KF	SKF	FYTJ.FM_
NSK	UKP	INA	<u>PCJT</u>
NTN	UKP	NTN	AELFL
КОҮО	<u>UKP</u>	КОҮО	SAFL
SKF	SYFJ.RM	SKF	<u>FYTJ.WF</u>
NSK	UBPA	INA	<u>RCJT</u>
NTN	ASUP	NSK	EWFL
КОҮО	<u>SBPA</u>	NTN	UELFL
SKF	SYFJ.TF	КОҮО	NAFL
NSK	UCPA	SKF	<u>FYTJ.KF</u>
NTN	UCUP	NSK	UKFL
КОҮО	UCPA	NTN	UKFL
SKF	SYFJ.FM	КОҮО	UKFL
NTN	AELUP	SKF	FYC.RM
КОҮО	<u>SAPA</u>	NSK	UBFC
SKF	SYFJ.WF	NTN	ASFC
NSK	EWPA	КОҮО	<u>SBFC</u>
NTN	UELUP	SKF	FYC.TF
КОҮО	NAPA	NSK	<u>UCFC</u>
SKF	<u>SYFJ.KF</u>	NTN	<u>UCFC</u>
NSK	UKPA	КОҮО	<u>UCFC</u>
NTN	UKUP	SKF	FYC.FM
КОҮО	UKPA	NTN	AELFC





Bearings

INTERCHANGE	INTERCHANGE
SKF FYC.W	F NSK ENPFL
INA <u>RF</u>	E SKF PFT.FM
NSK <u>EWF</u>	C INA RAT
NTN UELF	C NTN <u>AELPFL</u>
KOYO NAF	C KOYO <u>SAPFL</u>
SKF <u>FYC.k</u>	FSKFPFT.WF
NSK UKF	C INA RRT
NTN UKF	C SKF P.RM
KOYO <u>UKF</u>	C INA PBY
SKF <u>TU.R</u>	M NSK UBPP
NSK	T NTN ASPP
NTN AS	T KOYO <u>SBPP</u>
KOYO <u>SB</u>	<u>T</u> SKF <u>P TF</u>
SKF <u>TU.F</u>	M SKF P.WF
INA PTU	<u>E</u> FAG <u>SB762.B</u>
NSK EN	<u>T</u> FKL <u>UYS</u>
NTN <u>AEL</u>	T FKL UYF
KOYO <u>SA</u>	T FKL LEC
SKF <u>TU.W</u>	F FKL LYC
INA <u>RTU</u>	E SKF <u>SYJ.FM</u>
NSK <u>EW</u>	T FAG <u>SG162</u>
NTN <u>UEL</u>	T INA PASE
KOYO	T NSK ENP
SKF <u>TU.k</u>	F KOYO <u>SAP</u>
NSK UK	T SKF <u>FYJ.FM</u>
NTN UK	T FAG <u>FG162</u>
KOYO	T INA <u>PCJ</u>
SKF PF.R	M NTN <u>AELF</u>
INA RA	Y KOYO <u>SAF</u>
NSK UBF	
NTN <u>ASF</u>	<u>F FAG FB562</u>
KOYO <u>SBF</u>	F INA RRY
FAG FB762.	B SKF PF.WF
SKF PFD.R	
INA PATR	<u>Y</u> INA <u>RR</u>
SKF PFD.T	<u>F</u>
INA RRTR	<u>Y</u>
SKF PFD.F	<u>M</u>
INA RAT	<u>R</u>
SKF PFD.W	
INA <u>RRT</u>	
SKF PFT.R	
INA RAT	
NSK UBPF	
NTN ASPF	
KOYO <u>SBPF</u>	
SKF PFT 1	
INA <u>RRT</u>	<u>Y</u>

