





ALLGEMEINES:

	SDK / SBW	<u>FAG</u>	<u>SKF</u>	<u>NTN</u>	<u>NSK</u>
Einseitig <u>nicht</u> schleifende Deckscheibe, Blech	Z	ZR	Z	Z	Z
Beidseitig <u>nicht</u> schleifende Deckscheiben, Blech	2Z	2Z /2ZR	ZZ /2Z	ZZ	ZZ
Einseitig schleifende Dichtscheibe, Kautschuk	RS	RS /RSR /C-HRS	RS1	LU	DU
Beidseitig schleifende Dichtscheiben, Kautschuk	2RS	2RS /2RSR /C-2HRS	2RS /2RS1 /2RSH	LLU	DDU
Beidseitig <u>nicht</u> schleifende Dichtscheiben, Kautschuk	2RZ	2RSD	2RZ /2RSL	LLB	VV
Normale Lagerluft = Standart (Kein Nachsetzzeichen)	Standart (k.A)	Standart (k.A)	Standart (k.A)	Standart (k.A)	k.A (CN, CM)
Erhöhte Lagerluft	C3, C4	C3, C4	C3, C4	C3, C4	C3, C4
Eingeengte Lagerluft	C2, C1	C2, C1	C2, C1	C2, C1	C2, C1
Mit Nut und Sprengring	N / NR	N / NR	N / NR	N / NR	N / NR
Druckwinkel 25° (Bei Spindellager)	E	E	ACD		
Druckwinkel 15° (Bei Spindellager)	С	С	CD		
Berührungswinkel 40° (Bei Schrägkugellager 7)	В	В	BE		
Berührungswinkel 30° (Bei Schrägkugellager 3)	Standart (B-TN)	Standart (B-TVH)	Standart (A/TN9)		
Kunststoffkäfig /Polyamidkäfig	TN	TNH, TV, TVH, TVPB, TVP2	P, TN, TN9	G15, T2	T, TNG
Stahlkäfig	J, C, CC	J, JP	J, CC, CJ	J	J, W, CD, EA
Messingkäfig - Rollengeführt	M, MB, CA	M, M1, MB	M, MB, CA	M, MB, L1	M, ME
Messingkäfig - Außenringgeführt	MA, MPA	MA, M1A, MPA	MA		
Schmiernut im Außenring (Bei Rollenlager)	Standart, W33	Standart, E1, W33	Standart, E, W33	D1	E4, W33
Schwingsiebausführung (Bei Rollenlager)	T41A	T41A	VA405, VA406	F800	U15VS, VB
Verstärkte Ausführung (Bei Rollenlager)	Е	E	Е	Е	E







GELENKKÖPFE

	<u>LS</u>	<u>INA-ELGES</u>	<u>SKF</u>
Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Maßreihe K	SABPS	GAKRPB	SAKACM
Innengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Maßreihe K	SIBPS	GIKRPB	SIKACM
Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungsfrei, Maßreihe K	SAJKC	GAKRPW	SAKBF
Innengewinde, Rechtsgewinde, wartungspfrei, Maßreihe K	SIJKC	GIKFRPW	SIKBF
Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Maßreihe E	SAES	GARDO	SAES
Innengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Maßreihe E	SIES	GIRDO	SIES
Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungsfrei, Maßreihe E	SAC	GARUK	SAC
Innengewinde, Rechtsgewinde, wartungspfrei, Maßreihe E	SIC	GIRUK	SIC

Linksgewinde statt Rechtsgewinde = Bezeichnung "L"

GELENKLAGER:

	<u>LS</u>	<u>INA-ELGES</u>	<u>SKF</u>
Wartungspflichtig, Stahl/Stahl, Maßreihe E	GEES	GEDO	GEES
Wartungsfrei, Stahl/PTFE, Maßreihe E	GEC	GEUK	GEC
wartungspflichtig, Stahl/Stahl, Maßreihe G	GEGES	GEFO	GEHES
Wartungsfrei, Stahl/PTFE, Maßreihe G	GEGC	GEFW	GEHC
Wartungspflichtig, Stahl/Stahl, Maßreihe W	GEEWES	GELO	GEGES







LAUFROLLEN

	SDK / SBW	<u>INA</u>	<u>SKF</u>
Zylindrisch - Deckscheiben	LRKDD	LRX-2Z	3057C-2Z
Ballig - Deckscheiben	LRKDDU	LR2Z	3058C-2Z
Zylindrisch - Dichtscheiben	LRNPP		
Ballig - Dichtscheiben	LRNPPU	LR2RS (2HRS)	

WELLENDICHTRINGE

	SDK / SBW	<u>DICHTOMATIK</u>	<u>FREUDENBERG</u>	<u>SIMMERWERKE</u>	<u>TEC</u>
Außenhaut gummiert	WA	WA	BA	Α	SL NBR
Außenhaut gummiert + Staublippe	WAS	WAS	BASL	ASL	DL NBR
Metall, Einseitig offen	WB	WB	B1	В	AEX SL
Metall, Einseitig offen + Staublippe	WBS	WBS	B1SL	BSL	AEX DL
Metall, Beidseitig geschlossen	WC	WC	B2	С	T2 SL
Metall, Beidseitig geschlossen + Staublippe	WCS	WCS	B2SL	CSL	T2 DL
Viton (FKM/FPM)	VIA	VIA	BA FKM	A FKM	SL FPM
Viton (FKM/FPM) + Staublippe	VIAS	VIAS	BASL FKM	ASL FKM	DL FPM



GEHÄUSELAGER KOMPLETT





Bearings and more						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SDK / SBW	<u>NSK</u>	<u>NTN</u>	<u>SKF</u>	INA	/FAG
Stehlager-Gehäuse	UCP	UCP	UCP	SYTF	RASEY	/UCP
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch	UCF	UCF	UCF	FYTF	RCJY	/UCF
Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval	UCFL	UCFL	UCFL	FYTBTF	RCJTY	/UCFL
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund	UCFC	UCFC	UCFC	FYGTF	RMEY	/UCFC
Spannlager-Gehäuse	UCT	UCT	UCT	TUTF	RTUEY	/UCT
Stehlager-Gehäuse, mit kurzem Fuss	UCPA	XXX	UCUP		RSHEY	/UCPA
Stehlager-Gehäuse	SAP	ENP	AELP	SYFM	PASE	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch	SAF	ENFH	AELF	FYFM	PCJ	
Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval	SAFL	ENFLH	AELFL	FYTBFM	PCJT	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund	SAFC	ENFC	AELFC	FYGFM	PFE	
Spannlager-Gehäuse	SAT	ENT	AELT	TUFM	PTUE	
Stehlager-Gehäuse, mit kurzem Fuss	SAPA	XXX	AELUP		PSHE	
Stehlager-Gehäuse	EWP	EWP	UELP	SYWM	RASE	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch	EWF	EWFH	UELF	FYWM	RCJ	
Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval	EWFL	EWFL	UELFL	FYTBWM	RCJT	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund	EWFC	EWFC	UELFC	FYGWM	RME	
Spannlager-Gehäuse	EWT	EWT		TUWM	RTUE	
Stehlager-Gehäuse, mit kurzem Fuss	EWPA				RSHE	
Stehlager-Gehäuse	UKP	UKP	UKP	SYKG	RASEA	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch	UKF	UKF	UKF	FYKG	RCJA	
Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval	UKFL	UKFL	UKFL	FYTBKG	RCJTA	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund	UKFC	UKFC	UKFC	FYGKG	RMEA	
Spannlager-Gehäuse	UKT	UKT	UKT	TUKG	RTUEA	
Stahlblechgehäuse, Stehlager	SBPP	UBPP	ASPP		PBY	
Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 2-Loch, Oval	SBPF	UBPF	ASPF		RAY	
Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 3-Loch, Rund	SBPFL	UCPFL	ASPFL		RATY	
Stahlblechgehäuse, Stehlager	SAPP	ENPP	AELPP	PFM	PB	
Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 2-Loch, Oval	SAPF	ENPF	AELPF	PFFM	RA	
Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 3-Loch, Rund	SAPFL	ENPFL	AELPFL	PFTFM	RAT	







GEHÄUSELAGEREINSÄTZE

	SDK / SBW	<u>NSK</u>	<u>NIN</u>	<u>SKF</u>	<u>INA</u>
IR beidseitig überstehend, Befestigung mit Gewindestift	UC	UC	UC	YAR	GYEKRRB
IR einseitig überstehend, Befestigung mit Exzenterring	SA	EN	AEL	YET	RAENPPB
IR beidseitig überstehend, Befestigung mit Exzenterring	EW	EW	UEL	YEL	GEKRRB
IR einseitig überstehend, Befestigung mit Gewindestift	SB	UB	AS	YAT	AYNPPB
Kegelige Bohrung, Befestigung mit Spannhülse	UK	UK	UK	XXX	GSHRRB
Nicht überstehend =Einstell-Rillenkugellager	CS			17262	2NPPB

SDK Kugellager GmbH Wälzlager - Gleitlager - Dichtungstechnik

Tel.: 07151-2097296 / Fax: 07151-2092780

E-Mail: info@sdk-kugellager.de