



**** ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR - IRRTUM VORBEHALTEN ****



ALLGEMEINES:

	SDK / SBW	FAG	SKF	NTN	NSK
Einseitig <u>nicht</u> schleifende Deckscheibe, Blech	Z	ZR	Z	Z	Z
Beidseitig <u>nicht</u> schleifende Deckscheiben, Blech	ZZ	ZZ /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)	C	C	CD	---	---
Berührungswinkel 40° (Bei Schrägkugellager 7...)	B	B	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)	E	E	E	E	E



**** ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR - IRRTUM VORBEHALTEN ****



GELENKKÖPFE

	<u>LS</u>	<u>INA-ELGES</u>	<u>SKF</u>
Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Maßreihe K	SABP..S	GAKR..PB	SAKAC..M
Innengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Maßreihe K	SIBP..S	GIKR..PB	SIKAC..M
Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungsfrei, Maßreihe K	SAJK..C	GAKR..PW	SAKB..F
Innengewinde, Rechtsgewinde, wartungsfrei, Maßreihe K	SIJK..C	GIKFR..PW	SIKB..F
Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Maßreihe E	SA..ES	GAR..DO	SA..ES
Innengewinde, Rechtsgewinde, wartungspflichtig, Maßreihe E	SI..ES	GIR..DO	SI..ES
Außengewinde, Rechtsgewinde, wartungsfrei, Maßreihe E	SA..C	GAR..UK	SA..C
Innengewinde, Rechtsgewinde, wartungsfrei, Maßreihe E	SI..C	GIR..UK	SI..C

Linksgewinde statt Rechtsgewinde = Bezeichnung "L"

GELENKLAGER:

	<u>LS</u>	<u>INA-ELGES</u>	<u>SKF</u>
Wartungspflichtig, Stahl/Stahl, Maßreihe E	GE..ES	GE..DO	GE..ES
Wartungsfrei, Stahl/PTFE, Maßreihe E	GE..C	GE..UK	GE..C
wartungspflichtig, Stahl/Stahl, Maßreihe G	GEG..ES	GE..FO	GEH..ES
Wartungsfrei, Stahl/PTFE, Maßreihe G	GEG..C	GE..FW	GEH..C
Wartungspflichtig, Stahl/Stahl, Maßreihe W	GEEW..ES	GE..LO	GEG..ES



**** ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR - IRRTUM VORBEHALTEN ****



LAUFROLLEN

	<u>SDK / SBW</u>	<u>INA</u>	<u>SKF</u>
Zylindrisch - Deckscheiben	LR...KDD	LR...X-2Z	3057...C-2Z
Ballig - Deckscheiben	LR...KDDU	LR...2Z	3058...C-2Z
Zylindrisch - Dichtscheiben	LR...NPP	---	---
Ballig - Dichtscheiben	LR...NPPU	LR...2RS (2HRS)	---

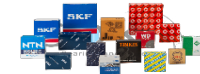
WELLENDICHTRINGE

	<u>SDK / SBW</u>	<u>DICHTOMATIK</u>	<u>FREUDENBERG</u>	<u>SIMMERWERKE</u>	<u>TEC</u>
Außenhaut gummiert	WA	WA	BA	A	SL NBR
Außenhaut gummiert + Staublippe	WAS	WAS	BASL	ASL	DL NBR
Metall, Einseitig offen	WB	WB	B1	B	AEX SL
Metall, Einseitig offen + Staublippe	WBS	WBS	B1SL	BSL	AEX DL
Metall, Beidseitig geschlossen	WC	WC	B2	C	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



**** ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR - IRRTUM VORBEHALTEN ****



	<u>SDK / SBW</u>	<u>NSK</u>	<u>NTN</u>	<u>SKF</u>	<u>INA</u>	<u>/FAG</u>
Stehlager-Gehäuse	UCP...	UCP...	UCP...	SY..TF	RASEY..	/UCP...
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch	UCF...	UCF...	UCF...	FY..TF	RCJY..	/UCF...
Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval	UCFL...	UCFL...	UCFL...	FYTB..TF	RCJTY..	/UCFL...
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund	UCFC...	UCFC...	UCFC...	FYG..TF	RMEY..	/UCFC...
Spannlager-Gehäuse	UCT...	UCT...	UCT...	TU..TF	RTUEY..	/UCT...
Stehlager-Gehäuse, mit kurzem Fuss	UCPA...	xxx	UCUP...	---	RSHEY..	/UCPA...
Stehlager-Gehäuse	SAP...	ENP...	AELP...	SY..FM	PASE..	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch	SAF...	ENFH...	AELF...	FY..FM	PCJ..	
Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval	SAFL...	ENFLH...	AELFL...	FYTB..FM	PCJT..	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund	SAFC...	ENFC...	AELFC...	FYG..FM	PFE...	
Spannlager-Gehäuse	SAT...	ENT...	AELT...	TU..FM	PTUE..	
Stehlager-Gehäuse, mit kurzem Fuss	SAPA...	xxx	AELUP...	---	PSHE..	
Stehlager-Gehäuse	EWP...	EWP...	UELP...	SY..WM	RASE..	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch	EFW...	EFWFH...	UELF...	FY..WM	RCJ..	
Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval	EFWL...	EFWL...	UELFL...	FYTB..WM	RCJT..	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund	EFWC...	EFWC...	UELFC...	FYG..WM	RME..	
Spannlager-Gehäuse	EWT...	EWT...	---	TU..WM	RTUE..	
Stehlager-Gehäuse, mit kurzem Fuss	EWPA...	---	---	---	RSHE..	
Stehlager-Gehäuse	UKP...	UKP...	UKP...	SY..KG	RASEA..	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch	UKF...	UKF...	UKF...	FY..KG	RCJA..	
Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval	UKFL...	UKFL...	UKFL...	FYTB..KG	RCJTA..	
Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund	UKFC...	UKFC...	UKFC...	FYG..KG	RMEA..	
Spannlager-Gehäuse	UKT...	UKT...	UKT...	TU..KG	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...	P..FM	PB..	
Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 2-Loch, Oval	SAPF...	ENPF...	AELPF...	PF..FM	RA..	
Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 3-Loch, Rund	SAPFL...	ENPFL...	AELPFL...	PFT..FM	RAT..	



**** ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR - IRRTUM VORBEHALTEN ****



GEHÄUSELAGEREINSÄTZE

	<u>SDK / SBW</u>	<u>NSK</u>	<u>NTN</u>	<u>SKF</u>	<u>INA</u>
IR beidseitig überstehend, Befestigung mit Gewindestift	UC...	UC...	UC...	YAR...	GYE...KRRB
IR einseitig überstehend, Befestigung mit Exzenterring	SA...	EN...	AEL...	YET...	RAE...NPPB
IR beidseitig überstehend, Befestigung mit Exzenterring	EW...	EW...	UEL...	YEL...	GE...KRRB
IR einseitig überstehend, Befestigung mit Gewindestift	SB...	UB...	AS...	YAT...	AY...NPPB
Kegelige Bohrung, Befestigung mit Spannhülse	UK...	UK...	UK...	xxx	GSH...RRB
Nicht überstehend =Einstell-Rillenkugellager	CS...	---	---	17262...	2...NPPB

SDK Kugellager GmbH
Wälzlager - Gleitlager - Dichtungstechnik
 Tel.: 07151-2097296 / Fax: 07151-2092780
 E-Mail: info@sdk-kugellager.de