

ALLGEMEINES:

Einseitig Deckscheibe, Blech
 Beidseitige Deckscheiben, Blech
 Einseitig schleifende Dichtscheibe, Kautschuk

 Beidseitig schleifende Dichtscheiben, Kautschuk
 Beidseitig nichtschleifende Dichtscheiben, Kautschuk
 erhöhte Lagerluft
 eingeengte Lagerluft

 Kunststoffkäfig /Polyamidkäfig
 Stahlkäfig
 Messingkäfig - Rollengeführt
 Messingkäfig - Außenringgeführt
 Schmiernut im Außenring (Bei Pendelrollenlager)
 Schwingsiebausführung (Bei Pendelrollenlager)
 Verstärkte Ausführung (Bei Pendelrollenlager)

<u>SDK / SBW</u>	<u>FAG</u>	<u>SKF</u>	<u>NTN</u>	<u>NSK</u>
Z	ZR	Z	Z	Z
ZZ	ZZ /2ZR	ZZ /2Z	ZZ	ZZ
RS	RS /RSR /C-HRS 2RS /2RSR /C-	RS1	LU	DU
2RS	2HRS	2RS /2RS1 /2RSH	LLU	DDU
2RZ	2RSD	2RZ /2RSL	LLB	VV
C3, C4	C3, C4	C3, C4	C3, C4	C3, C4
C2, C1	C2, C1 TNH, TV, TVH,	C2, C1	C2, C1	C2, C1
TN	TVP, TVP2	P, TN, TN9	G15, T2	T, TNG
J	J	J, CC, CJ	J	J, W
M, MB, CA	M, M1, MB	M, MB, CA	M, MB, L1	M, ME
MA, MPA	MA, M1A, MPA	MA		
Standart, W33	Standart, W33	E4, W33	D1	Standart, W33
T41A	T41A	VA405, VA406	F800	U15VS, VB
E	E	E	E	E

GELENKKÖPFE

<u>LS</u>	<u>INA-ELGES</u>	<u>SKF</u>
SABP..S	GAKR..PB	SAKAC..M
SIBP..S	GIKR..PB	SIKAC..M
SAJK..C	GAKR..PW	SAKB..F
SIJK..C	GIKFR..PW	SIKB..F
SA..ES	GAR..DO	SA..ES
SI..ES	GIR..DO	SI..ES
SA..C	GAR..UK	SA..C
SI..C	GIR..UK	SI..C

GELENKLAGER:

<u>LS</u>	<u>INA-ELGES</u>	<u>SKF</u>
GE..ES	GE..DO	GE..ES
GEG..ES	GE..FO	GEH..ES
GEEW..ES	GE..LO	GEG..ES
GE..C	GE..UK	GE..C
GEG..C	GE..FW	GEH..C

LAUFROLLEN

Zylindrisch - Deckscheiben
 ballig - Deckscheiben
 Zylindrisch - Dichtscheiben
 ballig - Dichtscheiben

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

WELLENDICHTRINGE

Außenhaut gummiert
 Außenhaut gummiert +Staublippe
 Metall
 Metall +Staublippe
 Metall, Geschlossen
 Metall, Geschlossen, Staublippe
 VITON
 VITON, STAUBLIPPE

<u>SDK / SBW</u>	<u>DICHTOMATIK</u>	<u>FREUDENBERG</u>	<u>SIMMERWERKE</u>	<u>TEC</u>
WA	WA	BA	A	SL NBR
WAS	WAS	BASL	ASL	DL NBR
WB	WB	B1	B	AEX SL
WBS	WBS	B1SL	BSL	AEX DL
WC	WC	B2	C	T2 SL
WCS	WCS	B2SL	CSL	T2 DL
VIA	VIA	BA FKM	A FKM	SL FPM
VIAS	VIAS	BASL FKM	ASL FKM	DL FPM

GEHÄUSELAGER KOMPLETT

Stehlager-Gehäuse
 Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch
 Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval
 Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund
 Spannlager-Gehäuse
 Stehlager-Gehäuse, mit kurzem Fuss
 Stehlager-Gehäuse
 Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch
 Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval
 Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund
 Spannlager-Gehäuse
 Stehlager-Gehäuse, mit kurzem Fuss
 Stehlager-Gehäuse
 Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Quadratisch
 Flanschlager-Gehäuse 2-Loch, Oval
 Flanschlager-Gehäuse 4-Loch, Rund
 Spannlager-Gehäuse
 Stahlblechgehäuse, Stehlager
 Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 2-Loch, Oval
 Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 3-Loch, Rund
 Stahlblechgehäuse, Stehlager

<u>SDK / SBW</u>	<u>NSK</u>	<u>NTN</u>	<u>SKF</u>	<u>INA</u>	<u>/FAG</u>
UCP...	UCP...	UCP...	SY..TF	RASEY..	/UCP...
UCF...	UCF...	UCF...	FY..TF	RCJY..	/UCF...
UCFL...	UCFL...	UCFL...	FYTB..TF	RCJTY..	/UCFL...
UCFC...	UCFC...	UCFC...	FYG..TF	RMEY..	/UCFC...
UCT...	UCT...	UCT...	TU..TF	RTUEY..	/UCT...
UCPA...	xxx	UCUP...	xxx	RSHEY..	/UCPA...
SAP...	ENP...	AELP...	SY..FM	PASE..	
SAF...	ENFH...	AELF...	FY..FM	PCJ..	
SAFL...	ENFLH...	AELFL...	FYTB..FM	PCJT..	
SAFC...	ENFC...	AELFC...	FYG..FM	PFE...	
SAT...	ENT...	AELT...	TU..FM	PTUE..	
SAPA...	xxx	AELUP...	xxx	PSHE..	
EWP...	EWP...	UELP...	SY..WM	RASE..	
EWF...	EWFH...	UELF...	FY..WM	RCJ..	
EWFL...	EWFL...	UELFL...	FYTB..WM	RCJT..	
EWFC...	EWFC...	UELFC...	FYG..WM	RME..	
EWT...	EWT...	xxx	TU..WM	RTUE..	
EWPA...	xxx	xxx	xxx	RSHE..	
UKP...	UKP...	UKP...	SY..KG	RASEA..	
UKF...	UKF...	UKF...	FY..KG	RCJA..	
UKFL...	UKFL...	UKFL...	FYTB..KG	RCJTA..	
UKFC...	UKFC...	UKFC...	FYG..KG	RMEA..	
UKT...	UKT...	UKT...	TU..KG	RTUEA..	
SBPP...	UBPP...	ASPP...	xxx	PBY..	
SBPF...	UBPF...	ASPF...	xxx	RAY..	
SBPFL...	UCPFL...	ASPFL...	xxx	RATY..	
SAPP...	ENPP...	AELPP...	P..FM	PB..	



Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 2-Loch, Oval
 Stahlblechgehäuse, Flanschlager, 3-Loch, Rund

GEHÄUSELAGEREINSÄTZE

IR beidseitig überstehend, Befestigung mit Gewindestift
 IR einseitig überstehend, Befestigung mit Exzenterring
 IR beidseitig überstehend, Befestigung mit Exzenterring
 IR einseitig überstehend, Befestigung mit Gewindestift
 Kegelige Bohrung, Befestigung mit Spannhülse
 Nicht überstehend =Einstell-Rillenkugellager

SAPF...	ENPF...	AELPF...	PF..FM	RA..
SAPFL...	ENPFL...	AELPFL...	PFT..FM	RAT..

<u>SDK / SBW</u>	<u>NSK</u>	<u>NTN</u>	<u>SKF</u>	<u>INA</u>
UC...	UC...	UC...	YAR...	GYE...KRRB
SA...	EN...	AEL...	YET...	RAE...NPPB
EW...	EW...	UEL...	YEL...	GE...KRRB
SB...	UB...	AS...	YAT...	AY...NPPB
UK...	UK...	UK...	xxx	GSH...RRB
CS...	xxx	xxx	17262...	2...NPPB

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