

**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..

<b><u>SDK / SBW</u></b>	<b><u>NSK</u></b>	<b><u>NTN</u></b>	<b><u>SKF</u></b>	<b><u>INA</u></b>
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 \*\*\*\*\*