

AUSWAHLTABELLE

	Anwendungsgruppe	Art der Lagerung				Bohrungs- durchmesser	Drehmomente	Leerlaufdrehzahl Innenring	Leerlaufdrehzahl Außenring	Schmierung	Bauarten	Seite
			ÜK	SF	RS							
CSK..2RS CSK/CSK..P ASK GFK	Gelagerte Freiläufe ähnlich Wälzlager Baureihen 62, 60 und 59	Wälzger-Freiläufe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8-40	2,5-325				CSK	20
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-40	2,5-325				CSK..2RS	20
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-40	16,9-325				CSK..P, CSK..PP	22
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20-30	50-138				CSK..P-2RS	22
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	40-60	72-250				ASK	24
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20-50	51-460				GFK	26
KI AS (NSS) ASNU (NFS) AE AA NF S200 DC DC-RINGE NFR	Einbau-Freiläufe für kleine bis mittlere Drehmomente und Drehzahlen. Sie müssen innerhalb eines Gehäuses eingesetzt werden, das Lagerung und Schmierung bietet.	Ungelagert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4-10	0,8-2,9				KI	28
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6-80	2,1-1 063				AS (NSS)	30
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8-200	12-44 500				ASNU (NFS)	32
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-70	17-5813				AE	34
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-70	17-5813				AA	36
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8-150	20-44 375				NF	38
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16-56	45-850				S200	40
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10-70	63-4 875				DC	42
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10-70				DC Ringe		44	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8-130	20-34 750			NFR		46	
RSBW AV AL/ALP AL..F2D2/F4D2 ALP../ALMP..F7D7 AL..KEED2 AL..KMSD2 GFR/GFRN GFR..F1F2 GFR..F2F7 GFRN..F5F6 GFR..F2F3 GFR..F3F4 SMZ FSO/FSO-GR/HPI FS/FSO/HPI AL..G	Anbau-Freiläufe: Abgedichtet mit integrierter Schmierung. Für niedrige bis hohe Drehmomente. Geringe bis hohe Drehzahlen. Für alle Anwendungsbereiche geeignet.	Gelagert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	25-90	375-4 875		nicht möglich		RSBW	48
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20-120	265-11 000		nicht möglich		AV	50
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-250	55-287 500				AL/ALP	52
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-250	55-287 500				AL..F2D2	54
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-250	55-287 500				AL..F4D2	54
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-250	55-287 500				ALP..F7D7	56
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-250	55-250 000				AL..KEED2	58
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-120	50-20 000				AL..KMSD2	60
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-150	55-70 000				GFR-GFRN	62
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-150	55-70 000				GFR..F1F2/F2F7	64
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-150	55-70 000				GFRN..F5F6	64
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-150	55-70 000				GFR..F2F3	66
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-150	55-70 000				GFR..F3F4	66
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20-70	300-4 300				SMZ	68
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-80	379-6 900				FSO 300-700	70
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	57-175	9660-36 612				FSO 750-1027	72
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12-150	288-45 000	nicht möglich		AL..G	74				
RSCI 20-130 RSCI 180-300 RIZ / RINZ RIZ..G1G2/..G2G7 RINZ..G5G5 RIZ..G2G2/..G3G4 RIZ..ELG2 RIZ..ESG2	Freiläufe mit fliehkraftabhebenden Klemmkörpern: Ab bestimmten Drehzahlen absolut verschleißfrei. Hohe Drehzahlen. Wenig Schmierung erforderlich. Besonders geeignet für: Getriebe, Motoren, Pumpen, Lüfter und Hilfsantriebe.	Ungelagert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100-240	7250-38 250		nicht möglich		RSCI 20-130	76
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20-240	212-100 000				RSCI 180-300	78
		Gelagert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30-130	313-16 875			RIZ-RINZ	80	
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30-130	313-16 875			RIZ..G1G2/G2G7	82	
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30-130	313-16 875		nicht möglich	RINZ..G5G5	82	
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30-130	313-16 875			RIZ..G2G3	84	
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30-130	313-16 875			RIZ..G3G4	84	
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30-130	313-16 875			RIZ..ELG2	86	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	30-130	80-16 000			RIZ..ESG2	88				

ÜK = Überholkupplung | SF = Schaltfreilauf | RS = Rücklaufsperrle | ● = Sonder-Arbeitsbedingungen

= hohe Geschwindigkeit | = mittlere Geschwindigkeit | = niedrige Geschwindigkeit