



Massreihe: K / DIN 12240-4  
 Gleitpaarung: Stahl / Bronze - PTFE Verbundmaterial  
 Ausführung: wartungsfrei

Bezeichnung	Dimensionen												Traglasten kN		Gew. ≈ kg
	d	B	d <sub>k</sub>	C <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub>	G 6g	h	l <sub>1</sub> min.	l <sub>2</sub>	l <sub>7</sub>	r <sub>s</sub> min.	α° ≈	dyn.	stat.	
SAJK 5 C	5	8	11.112	7.5	18	M5	33	19	42	-	0.3	4	3.6	3.9	0.013
SAJK 6 C	6	9	12.7	7.5	20	M6	36	21	46	-	0.3	9	4.7	5.2	0.020
SAJK 8 C	8	12	15.88	9.5	24	M8	42	25	54	-	0.3	12	7.6	8.2	0.038
SAJK 10 C	10	14	19.05	11.5	30	M10	48	28	63	-	0.3	10	12	15	0.071
SAJK 12 C	12	16	22.23	12.5	34	M12	54	32	71	-	0.3	12	14	19	0.12
SAJK 14 C	14	19	25.4	14.5	38	M14	60	36	79	-	0.3	14	19	24	0.17
SAJK 16 C	16	21	28.58	15.5	42	M16	66	37	87	-	0.3	14	23	29	0.23
SAJK 18 C	18	23	31.75	17.5	46	M18x1.5	72	41	95	-	0.6	13	29	34	0.31
SAJK 20 C	20	25	34.93	18.5	50	M20x1.5	78	45	103	27.5	0.6	14	34	40	0.40
SAJK 22 C	22	28	38.1	21	56	M22x1.5	84	48	112	30.5	0.6	14	42	50	0.49
SAJK 25 C	25	31	42.86	23	60	M24x2	94	55	124	33	0.6	14	52	57	0.65
SAJK 28 C	28	35	47.63	26	66	M27x2	103	62	136	33	0.6	14	66	69	0.87
SAJK 30 C	30	37	50.8	27	70	M30x2	110	66	145	36	0.6	15	73	77	1.1

Stangenenden mit anderen Steigungen und Gewinden sind bei Anfrage auch lieferbar.

**Linksgewinde:** Bei dem Vorsetzzeichen ein „L“ hinzufügen z.B: SALJK..C

**Rostfreier Stahl:** Bei dem Nachsetzzeichen ein „X“ hinzufügen z.B: SAJK..C/X

Vergleichbare Typenbezeichnungen anderer Hersteller

MTO	INA	SKF	Pavarini
SAJK...C	GAKFR...PW	SAKB...F	FBM...