



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 6H	h <sub>1</sub>	l <sub>3</sub> min.	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>7</sub>	W	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	r <sub>s</sub> min.	α° ≈	dyn.	stat.	
SIJK 5 C	5	8	11.112	7.5	18	M5	27	8	36	4	10	10	9	12	0.3	4	3.6	4.6	0.020
SIJK 6 C	6	9	12.7	7.5	20	M6	30	9	40	5	11	10	10	13	0.3	9	4.7	5.2	0.025
SIJK 8 C	8	12	15.88	9.5	24	M8	36	12	48	5	13	13	12.5	16	0.3	12	7.6	8.2	0.047
SIJK 10 C	10	14	19.05	11.5	30	M10	43	15	58	6.5	16	16	15	19	0.3	10	12	15	0.088
SIJK 10 C/B1						M10x1.25													
SIJK 12 C	12	16	22.23	12.5	34	M12	50	18	67	6.5	18	18	17.5	22	0.3	12	14	19	0.14
SIJK 12 C/B2						M12x1.25													
SIJK 14 C	14	19	25.4	14.5	38	M14	57	21	76	8	20	21	20	25	0.3	14	19	24	0.20
SIJK 14 C/B1						M14x1.5													
SIJK 16 C	16	21	28.58	15.5	42	M16	64	24	85	8	21	24	22	27	0.3	14	23	29	0.25
SIJK 16 C/B1						M16x1.5													
SIJK 18 C	18	23	31.75	17.5	46	M18x1.5	71	27	94	10	22.5	27	25	31	0.6	13	29	34	0.35
SIJK 20 C	20	25	34.93	18.5	50	M20x1.5	77	30	102	10	25	30	27.5	34	0.6	14	34	40	0.43
SIJK 22 C	22	28	38.1	21	56	M22x1.5	84	33	112	12	27.5	34	30	37	0.6	14	42	50	0.61
SIJK 25 C	25	31	42.86	23	60	M24x2	94	36	124	12	28.5	36	33.5	42	0.6	14	52	57	0.81
SIJK 28 C	28	35	47.63	26	66	M27x2	103	41	136	14	31.5	41	37	46	0.6	14	66	69	1.2
SIJK 30 C	30	37	50.8	27	70	M30x2	110	45	145	15	33	46	40	50	0.6	15	73	77	1.4

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

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

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

Vergleichbare Typenbezeichnungen anderer Hersteller

MTO	INA	SKF	Pavarini
SIJK...C	GIKFR...PW	SIKB...F	FBF...