

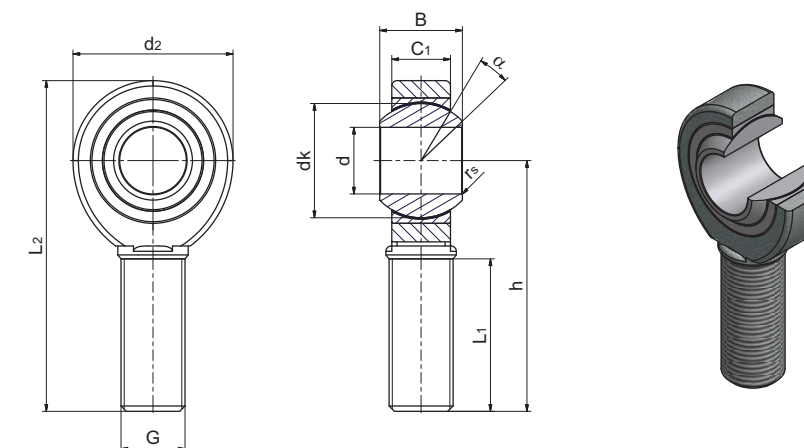
Gelenkköpfe

wartungsfrei
DIN ISO 12 240-4-Maßreihe K,
Form M
Gleitpaarung: Stahl/PTFE
Material: ST 52-3 verzinkt

Rod ends

maintenance free
DIN ISO 12 240-4-series K,
form M
sliding surface: steel/PTFE
material: ST 52-3 zinc-coated

**Serie/Series SAK·C
SAJK·C
(GAKR·PW, SAKB·F, POS·EC)**



Bezeichnung/ Designation	Abmessung/Dimensions mm									Kippwinkel/ tilting angle $\alpha^\circ \approx$	Kantenabstände/ Chamfer dimensions		Tragzahlen/ Basic load ratings [kN]		Radiale Lagerluft/ Radial internal clearance	Gewicht/ Weight \approx kg	d
	d	B	dk	C _{1 max}	d _{2 max}	G 6g	h	L _{1 min}	L _{2 max}		r _{s min}	Dyn./ Dynamic	Stat./ Static	CN			
SAK5C	5 +0,012	8 -0,15	11,112	7,5	19,5	M5	33	19	42,5	4	0,3	3,6	3,9	0 - 0,032	0,017	5	
SAK6C	6 +0,012	9 -0,15	12,7	7,5	21,2	M6	36	21	46,4	9	0,3	4,7	5,2	0 - 0,032	0,023	6	
SAK8C	8 +0,015	12 -0,15	15,88	9,5	25,5	M8	42	25	54,5	12	0,3	7,6	8,2	0 - 0,032	0,047	8	
SAK10C	10 +0,015	14 -0,20	19,05	11,5	31	M10	48	28	63,3	10	0,6	12	15	0 - 0,032	0,085	10	
SAK12C	12 +0,015	16 -0,20	22,23	12,5	34	M12	54	32	71	12	0,6	14	19	0 - 0,032	0,120	12	
SAK14C	14 +0,018	19 -0,20	25,4	14,5	38	M14	60	36	79	14	0,6	19	24	0 - 0,040	0,170	14	
SAK16C	16 +0,018	21 -0,20	28,58	15,5	42	M16	66	37	87	14	0,6	23	29	0 - 0,040	0,230	16	
SAK18C	18 +0,018	23 -0,20	31,75	17,5	46	M18x1,5	72	41	95	13	0,6	29	34	0 - 0,040	0,310	18	
SAK20C	20 +0,021	25 -0,20	34,93	18,5	50	M20x1,5	78	45	103	14	0,6	34	40	0 - 0,040	0,400	20	
SAJK22C	22 +0,021	28 -0,20	38,1	21	56	M22x1,5	84	48	112	14	0,6	42	50	0 - 0,050	0,490	22	
SAJK25C	25 +0,021	31 -0,20	42,86	23	60	M24x2	94	55	124	14	0,6	52	57	0 - 0,050	0,650	25	
SAJK28C	28 +0,021	35 -0,20	47,63	26	66	M27x2	103	62	136	14	0,6	66	69	0 - 0,050	0,870	28	
SAJK30C	30 +0,021	37 -0,20	50,8	27	70	M30x2	110	66	145	15	0,6	73	77	0 - 0,050	1,10	30	

Lieferung auf Anfrage auch mit Linksgewinde möglich (bitte an die Bezeichnung ein „L“ anhängen, Beispiel: SALK·C).

On request these rod ends can also be supplied with left hand thread (please add "L" in the description, e.g. SALK·C).