



GIK(00)PW
GIKL(00)PW
 rosca INTERNA
 serviço LEVE
 contato AÇO/PTFE
 LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE



Terminal de rótula		Eixo (mm)	Dimensão nominal (mm)											Dimensão nominal (mm)				Peso (kg)	Cargas (kgf)		Folga radial interna CN
Rosca direita	Rosca esquerda		D	Bi	dk	d1	a	s	j1	h	Be	α	r	w	g	j	l		dinâmica C_r	estática C_{or}	
GIK5PW	GIKL5PW	5	13	8	11,112	7,7	18	M5x0,8	8,5	27	6,0	13°	10	36	4,0	11	9	0,016	612	936	0 – 0,035
GIK6PW	GIKL6PW	6	16	9	12,700	8,9	20	M6x1	10,0	30	6,8	13°	12	40	5,0	13	11	0,022	780	816	0 – 0,035
GIK8PW	GIKL8PW	8	19	12	15,875	10,3	24	M8x1,25	12,5	36	9,0	14°	16	48	5,0	16	14	0,047	1315	1336	0 – 0,035
GIK10PW	GIKL10PW	10	22	14	19,050	12,9	28	M10x1,5	15,0	43	10,5	13°	20	57	6,5	19	17	0,077	1835	1886	0 – 0,035
GIK12PW	GIKL12PW	12	26	16	22,225	15,4	32	M12x1,75	17,5	50	12,0	13°	22	66	6,5	22	19	0,100	2447	2121	0 – 0,035
GIK14PW	GIKL14PW	14	28	19	25,400	16,8	36	M14x2	21,0	57	13,5	16°	25	75	8,0	26	22	0,160	3161	3263	0 – 0,035
GIK16PW	GIKL16PW	16	32	21	28,575	19,3	42	M16x2	22,0	64	15,0	15°	28	85	8,0	28	22	0,220	3977	4609	0 – 0,035
GIK18PW	GIKL18PW	18	35	23	31,750	21,8	46	MF18x1,5	25,0	71	16,5	15°	32	94	10,0	31	27	0,320	4844	4782	0 – 0,035
GIK20PW	GIKL20PW	20	40	25	34,925	24,3	50	MF20x1,5	27,5	77	18,0	14°	33	102	10,0	35	30	0,420	5812	4650	0 – 0,035
GIK22PW	GIKL22PW	22	42	28	38,100	25,8	54	MF22x1,5	30,0	84	20,0	15°	37	111	12,0	38	32	0,540	6934	6230	0 – 0,035
GIK25PW	GIKL25PW	25	47	31	42,850	29,5	60	MF24x2	33,5	94	22,0	15°	42	124	12,0	42	36	0,730	8668	7424	0 – 0,035
GIK30PW	GIKL30PW	30	55	37	50,800	34,8	70	MF30x2	40,0	110	25,0	17°	51	145	15,0	50	41	1,100	11625	9779	0 – 0,035

