

SÉRIE GE...K RÓTULA ESFÉRICA RADIAL

- SIMILAR: SKF GE...PW
 - INDICADA PARA O TERMINAL: CTP...E



- NORMA: ISO 12240-1
- MATERIAL DO ACOPLAMENTO: .
AÇO CROMADO/TECIDO DE PTFE
- TEMPERATURA DE TRABALHO: -20 °C a 80 °C
- DISPENSAM MANUTENÇÃO
- ANEL EXTERNO DE BRONZE
- RÓTULA SEM VEDAÇÃO

Informações e produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio e disponibilidade de estoque

REF.	d (H7)	da	S	C	D	dk	α	FATOR DE CARGA		PESO (kg)	CÓD. MARVI
								DIN. (C) [KN]	EST. (CO) [KN]		
GE 6 K	6	8,9	9	6,75	16	12,7	13°	7,5	22	0,010	10064
GE 8 K	8	10,3	12	9	19	15,8	13°	12	36	0,016	10065
GE 10 K	10	12,9	14	10,5	22	19	13°	17	50	0,031	8751
GE 12 K	12	15,4	16	12	26	22,2	13°	22	67	0,065	8752
GE 14 K	14	16,8	19	13,5	28	25,4	15°	28	86	0,090	8753
GE 16 K	16	19,3	21	15	32	28,5	15°	35	107	0,100	8754
GE 18 K	18	21,8	23	16,5	35	31,7	15°	47	131	0,125	8755
GE 20 K	20	24,3	25	18	40	34,9	15°	51	157	0,180	8756
GE 22 K	22	25,8	28	20	42	38,1	15°	62	191	0,210	8757
GE 25 K	25	29,8	31	22	47	42,8	15°	77	236	0,295	8758
GE 30 K	30	34,8	37	25	55	50,8	15°	103	318	0,425	8759
GE 35 K	35	37,7	43	28	62	57,1	16°	130	400	0,500	8760
GE 40 K	40	45,2	49	33	75	66,6	17°	179	550	0,900	8761
GE 50 K	50	56,6	60	45	90	82,5	12°	302	928	1,640	8762

LINHA
 PNEUMÁTICA

