

# SÉRIE GE...FW-2RS RÓTULA ESFÉRICA RADIAL

- SIMILAR: SKF GEH...C / GEH...C-2RS



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

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

REF.	d	D	S	C	d1	d3	TOLERÂNCIA		$\alpha$	FATOR DE CARGA		PESO (kg)	CÓD. MARVI
							d (mm)	D (mm)		DIN. (C) [KN]	EST. (CO) [KN]		
GE 30 FW-2RS	30	55	32	20	47	34,4	-0,010	-0,013	17°	112	224	0,29	2926
GE 35 FW-2RS	35	62	35	22	53	39,7	-0,012	-0,013	16°	140	280	0,39	8394
GE 40 FW-2RS	40	68	40	25	60	44,7	-0,012	-0,013	17°	180	360	0,52	2927
GE 45 FW-2RS	45	75	43	28	66	50	-0,012	-0,013	15°	220	440	0,68	8395
GE 50 FW-2RS	50	90	56	36	80	57,1	-0,012	-0,015	17°	345	695	1,4	2929
GE 60 FW-2RS	60	105	63	40	92	67	-0,015	-0,015	17°	440	880	2,0	8466
GE 70 FW-2RS	70	120	70	45	105	78,2	-0,015	-0,015	16°	570	1140	2,9	8397
GE 80 FW-2RS	80	130	75	50	115	87,1	-0,015	-0,018	14°	695	1370	3,5	8398
GE 90 FW-2RS	90	150	85	55	130	99,3	-0,020	-0,018	15°	865	1730	5,4	8403
GE 100 FW-2RS	100	160	85	55	140	111	-0,020	-0,025	14°	930	1860	5,9	8404
GE 110 FW-2RS	110	180	100	70	160	124	-0,020	-0,025	12°	1340	2700	9,7	8405
GE 120 FW-2RS	120	210	115	70	180	138	-0,020	-0,030	16°	1500	3000	15,0	8406
GE 140 FW-2RS	140	230	130	80	200	152	-0,025	-0,030	16°	1930	3800	18,5	8407
GE 160 FW-2RS	160	260	135	80	225	180	-0,025	-0,035	16°	2160	4300	25,0	8408
GE 180 FW-2RS	180	290	155	100	250	196	-0,025	-0,035	14°	3000	6000	35,5	8409

