



Massreihe: E / DIN 12240-1
 Gleitpaarung: Stahl / PTFE Verbundmaterial
 Ausführung: wartungsfrei

Bezeichnung	Dimensionen								Traglasten kN		Gew. ≈ kg
	d	D	B	C	dk	rs min.	r1s min.	α° ≈	dyn.	stat.	
GE 4 C	4	12	5	3	8	0.3	0.3	16	2.1	5.4	0.003
GE 5 C	5	14	6	4	10	0.3	0.3	13	3.6	9.1	0.005
GE 6 C	6	14	6	4	10	0.3	0.3	13	3.6	9.1	0.004
GE 8 C	8	16	8	5	13	0.3	0.3	15	5.8	14	0.007
GE 10 C	10	19	9	6	16	0.3	0.3	12	8.6	21	0.011
GE 12 C	12	22	10	7	18	0.3	0.3	10	11	28	0.017
GE 15 C	15	26	12	9	22	0.3	0.3	8	18	45	0.026
GE 17 C	17	30	14	10	25	0.3	0.3	10	22	56	0.040
GE 20 C	20	35	16	12	29	0.3	0.3	9	31	78	0.064
GE 25 C	25	42	20	16	35.5	0.6	0.6	7	51	127	0.115
GE 30 C	30	47	22	18	40.7	0.6	0.6	6	65	166	0.149
GE 35 C	35	55	25	20	47	0.6	1	6	84	211	0.228
GE 40 C	40	62	28	22	53	0.6	1	7	104	262	0.318
GE 45 C	45	68	32	25	60	0.6	1	7	135	337	0.421
GE 50 C	50	75	35	28	66	0.6	1	6	166	415	0.562

Vergleichbare Typenbezeichnungen anderer Hersteller

MTO	INA	SKF	Fluro	Pavarini
GE...C	GE...UK	GE...C	GE...EC	SRB...