



GE..E

GE..ES

GE..ES 2RS

Massreihe: E / DIN 12240-1
 Gleitpaarung: Stahl / Stahl
 Ausführung: wartungspflichtig

Bezeichnung		Dimensionen								Traglasten kN		Gew. ≈ kg
		d	D	B	C	d _k	r _s min.	r _{1s} min.	α° ≈	dyn.	stat.	
GE 4 E		4	12	5	3	8	0.3	0.3	16	2	10	0.003
GE 5 E		5	14	6	4	10	0.3	0.3	13	3.4	17	0.005
GE 6 E		6	14	6	4	10	0.3	0.3	13	3.4	17	0.004
GE 8 E		8	16	8	5	13	0.3	0.3	15	5.5	27	0.007
GE 10 E		10	19	9	6	16	0.3	0.3	12	8.1	40	0.011
GE 12 E		12	22	10	7	18	0.3	0.3	10	10	53	0.017
GE 15 ES	GE 15 ES 2RS	15	26	12	9	22	0.3	0.3	8	16	84	0.026
GE 17 ES	GE 17 ES 2RS	17	30	14	10	25	0.3	0.3	10	21	106	0.040
GE 20 ES	GE 20 ES 2RS	20	35	16	12	29	0.3	0.3	9	30	146	0.064
GE 25 ES	GE 25 ES 2RS	25	42	20	16	35.5	0.6	0.6	7	48	240	0.115
GE 30 ES	GE 30 ES 2RS	30	47	22	18	40.7	0.6	0.6	6	62	310	0.149
GE 35 ES	GE 35 ES 2RS	35	55	25	20	47	0.6	1	6	79	399	0.228
GE 40 ES	GE 40 ES 2RS	40	62	28	22	53	0.6	1	7	99	495	0.318
GE 45 ES	GE 45 ES 2RS	45	68	32	25	60	0.6	1	7	127	637	0.421
GE 50 ES	GE 50 ES 2RS	50	75	35	28	66	0.6	1	6	156	780	0.562
GE 55 ES	GE 55 ES 2RS	55	85	40	32	74	0.6	1	7	200	1000	0.864

Radialgelenklager mit einem Innendurchmesser von 50mm-200mm sind auch mit gekreuzten Nuten auf der Gleitfläche des Aussenrings verfügbar.
 Nachsetzzeichen J.

Vergleichbare Typenbezeichnungen anderer Hersteller

MTO	INA	SKF	Fluro	Pavarini	Durbal
GE...ES	GE...DO	GE...ES	GE...E	SR...	DGE...ES
GE...ES 2RS	GE...DO 2RS	GE...ES 2RS	GE...E 2RS	SR... 2RS	DGE...ES 2RS