



Massreihe: K / 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.	
GEBJ 5 C	5	13	8	6	11.112	0.3	0.3	13	6	15	0.006
GEBJ 6 C	6	16	9	6.75	12.7	0.3	0.3	13	7.7	19	0.010
GEBJ 8 C	8	19	12	9	15.88	0.3	0.3	13	13	32	0.018
GEBJ 10 C	10	22	14	10.5	19.05	0.3	0.6	13	18	45	0.027
GEBJ 12 C	12	26	16	12	22.23	0.3	0.6	13	24	60	0.043
GEBJ 14 C	14	28	19	13.5	25.4	0.3	0.6	15	31	77	0.055
GEBJ 16 C	16	32	21	15	28.58	0.3	0.6	15	38	96	0.081
GEBJ 18 C	18	35	23	16.5	31.75	0.6	0.6	15	47	117	0.103
GEBJ 20 C	20	40	25	18	34.93	0.6	0.6	15	56	141	0.149
GEBJ 22 C	22	42	28	20	38.1	0.6	0.6	15	68	171	0.176
GEBJ 25 C	25	47	31	22	42.86	0.6	0.6	15	84	212	0.242
GEBJ 30 C	30	55	37	25	50.8	0.6	0.6	15	113	283	0.378

Vergleichbare Typenbezeichnungen anderer Hersteller

MTO	INA	Fluro
GEBJ...C	GE...PW *	GXSW... **

* INA: Gelenklager mit Aussenring aus Bronze
 ** Fluro: leichte Massabweichung