



Massreihe: A / DIN 12240-3
 Gleitpaarung: Stahl / PTFE
 Ausführung: wartungsfrei

Bezeichnung	Dimensionen												Traglasten kN		Gew. ≈ kg
	d	D	B	C	H	dk	S	d ₁ max.	d ₂	D ₁ min.	r _s , r _{1s} min.	α° ≈	dyn.	stat.	
GX 10 T	10	30	7.5	7	9.5	32	7	27.5	-	15.5	0.6	5	45	120	0.036
GX 12 T	12	35	9.5	9.3	13	38	8	32	-	18	0.6	5	65	165	0.072
GX 15 T	15	42	11	10.8	15	46	10	39	-	22.5	0.6	6	95	235	0.108
GX 17 T	17	47	11.8	11.2	16	52	11	43.5	-	27	0.6	4	110	275	0.137
GX 20 T	20	55	14.5	13.8	20	60	12.5	50	-	31	1	5	150	380	0.246
GX 25 T	25	62	16.5	16.7	22.5	68	14	58.5	-	34.5	1	5	245	600	0.415
GX 30 T	30	75	19	19	26	82	17.5	70	-	42	1	5	335	820	0.614
GX 35 T	35	90	22	20.7	28	98	22	84	-	50.5	1	5	490	1200	0.973
GX 40 T	40	105	27	21.5	32	114	24.5	97	-	59	1	6	675	1640	1.59
GX 45 T	45	120	31	25.5	36.5	128	27.5	110	-	67	1	6	915	2240	2.24
GX 50 T	50	130	33	30.5	42.5	139	30	120	-	70	1	6	1040	2550	3.14
GX 60 T	60	150	37	34	45	160	35	140	-	84	1	6	1360	3470	4.63
GX 70 T	70	160	42	36.5	50	176	35	153	-	94.5	1	3	1640	4180	5.37
GX 80 T	80	180	43.5	38	50	197	42.5	172	-	107.5	1	4	2030	5180	6.91

Vergleichbare Typenbezeichnungen anderer Hersteller

MTO	INA	SKF	Pavarini
GX...T	GE...AW	GX...F	SR...AW