



GE ... SW

DIN ISO 12240-2

Gleitpaarung: Hartchrom/PTFE,
wartungsfrei

Artikel	d	d	D	B	C	H	D1	D2	d	s	A	α	rs, rls min	da max. [mm]	db max. [mm]	Da max. [mm]	Db min. [mm]	C [kn]	Cc [kn]	Gewicht [kg]					
GE 25 SW	25	+0 -0,012	47	+0 -0,014	15	+0 -0,20	14	+0 -0,20	15	+0,20 -0,20	42	31,4	25	0,6	7,50	2,5	1	30,1	39,5	34	43	89		178	0,148
GE 28 SW	28	+0 -0,012	52	+0 -0,016	16	+0 -0,20	15	+0 -0,20	16	+0,20 -0,20	47	35,7	28	1	8,00	3	1	34,4	42	40	47,5	100		200	0,186
GE 30 SW	30	+0 -0,012	55	+0 -0,016	17	+0 -0,20	15	+0 -0,20	17	+0,20 -0,20	49,5	36,1	30	1,3	8,50	3	1	34,6	45	40,5	50,5	110		220	0,208
GE 32 SW	32	+0 -0,012	58	+0 -0,016	17	+0 -0,24	16	+0 -0,24	17	+0,20 -0,20	52	39,3	32	2	8,50	3	1	37,9	47,5	44	54	125		250	0,241
GE 35 SW	35	+0 -0,012	62	+0 -0,016	18	+0 -0,24	16	+0 -0,24	18	+0,20 -0,20	55,5	42,4	35	2,1	9,00	3	1	41,1	50	47	57	135		270	0,268
GE 40 SW	40	+0 -0,012	68	+0 -0,016	19	+0 -0,24	17	+0 -0,24	19	+0,20 -0,20	62	46,8	40	2,8	9,50	3	1	45,5	54	52	61	160		320	0,327
GE 45 SW	45	+0 -0,012	75	+0 -0,016	20	+0 -0,24	18	+0 -0,24	20	+0,20 -0,20	68,5	52,9	45	3,5	10,0 0	3	1	51,7	60	58	67	190		380	0,416
GE 50 SW	50	+0 -0,012	80	+0 -0,016	20	+0 -0,30	19	+0 -0,30	20	+0,20 -0,20	74	59,1	50	4,3	10,0 0	3	1	57,9	67	65	75	215		430	0,455
GE 55 SW	55	+0 -0,015	90	+0 -0,018	23	+0 -0,30	20	+0 -0,30	23	+0,20 -0,20	82	62	55	5	11,5 0	3	1,10	60,7	71	70	81	250		500	0,645
GE 60 SW	60	+0 -0,015	95	+0 -0,018	23	+0 -0,30	25, 5	+0 -0,30	23	+0,20 -0,20	88,5	68,1	60	27,5	11,5 0	3	1,10	66,9	77	76	87	285		570	0,714
GE 65 SW	65	+0 -0,015	10	+0 -0,018	23	+0 -0,30	30, 5	+0 -0,30	23	+0,20 -0,20	93,5	75,6	65	6,5	11,5 0	2,5	1,10	74,4	83	84	93	315		630	0,759
GE 70 SW	70	+0 -0,015	11	+0 -0,018	25	+0 -0,30	23	+0 -0,30	25	+0,20 -0,20	102	82,2	70	7,2	12,5 0	2,5	1,10	80,9	92	90	104	360		720	1,040
GE 75 SW	75	+0 -0,015	11	+0 -0,018	25	+0 -0,30	24	+0 -0,30	25	+0,20 -0,20	107	85,9	75	7,9	12,5 0	2,5	1,10	84,7	95	94	107	395		790	1,120
GE 80 SW	80	+0 -0,015	12	+0 -0,020	29	+0 -0,30	25, 5	+0 -0,30	29	+0,20 -0,20	115	90,5	80	8,6	14,5 0	2,5	1,10	88,0	104	99	117	450		900	1,540
GE 85 SW	85	+0 -0,020	13	+0 -0,020	29	+0 -0,40	26, 5	+0 -0,40	29	+0,20 -0,20	122	96,9	85	9,4	14,5 0	2,5	1,10	94,4	109	105	122	495		990	1,610
GE 90 SW	90	+0 -0,020	14	+0 -0,020	32	+0 -0,40	28	+0 -0,40	32	+0,20 -0,20	128, 5	103, 3	90	10,1	16,0 0	2,5	1,50	100, 8	118	112	132	550		110 0	2,090
GE 95 SW	95	+0 -0,020	14	+0 -0,020	32	+0 -0,40	29, 5	+0 -0,40	32	+0,20 -0,20	135	107, 7	95	10,8	16,0 0	2,5	1,50	105, 4	119	117	132	610		122 0	2,220
GE 100 SW	10	+0 -0,020	15	+0 -0,020	32	+0 -0,40	31	+0 -0,40	32	+0,20 -0,20	141	114, 3	100	11,6	16,0 0	2	1,50	112	128	123	142	670		134 0	2,340
GE 105 SW	10	+0 -0,020	16	+0 -0,025	35	+0 -0,40	32, 5	+0 -0,40	35	+0,20 -0,20	148	119, 4	105	12,3	17,5 0	2	2	116, 8	137	129	152	740		148 0	2,930
GE 110 SW	11	+0 -0,020	17	+0 -0,025	38	+0 -0,40	34	+0 -0,40	38	+0,20 -0,20	155	125, 8	110	13	19,0 0	2	2	123, 2	146	135	162	810		162 0	3,680
GE 120 SW	12	+0 -0,020	18	+0 -0,025	38	+0 -0,40	37	+0 -0,40	38	+0,20 -0,20	168	135, 4	120	14,5	19,0 0	2	2	132, 9	155	145	172	955		191 0	3,970
GE 130 SW	13	+0 -0,025	20	+0 -0,030	45	+0 -0,50	43	+0 -0,50	45	+0,35 -0,025	188	148	130	18	19,0 0	1	2,50	143, 9	174	158	192	124 0		248 0	5,920
GE 140 SW	14	+0 -0,025	21	+0 -0,030	45	+0 -0,50	43	+0 -0,50	45	+0,35 -0,025	198	160, 6	140	19	19,0 0	1	2,50	156, 9	184	171	202	131 0		262 0	6,330
GE 150 SW	15	+0 -0,025	22	+0 -0,030	48	+0 -0,50	46	+0 -0,50	48	+0,35 -0,025	211	170, 9	150	20	20,5 0	1	3	167, 1	194	184	216	149 0		298 0	8,010
GE 160 SW	16	+0 -0,025	24	+0 -0,035	51	+0 -0,50	49	+0 -0,50	51	+0,35 -0,025	225	181, 4	160	20	22,0 0	1	3	177, 7	206	195	228	169 0		338 0	9,420
GE 170 SW	17	+0 -0,025	26	+0 -0,035	57	+0 -0,50	55	+0 -0,50	57	+0,35 -0,025	246	194, 3	170	21	27,0 0	1	3	190, 4	228	208	253	208 0		416 0	12,300
GE 180 SW	18	+0 -0,025	28	+0 -0,035	64	+0 -0,50	61	+0 -0,50	64	+0,35 -0,025	260	205, 5	180	21	28,0 0	1	3	201, 7	240	220	263	244 0		488 0	17,400
GE 190 SW	19	+0 -0,030	29	+0 -0,035	64	+0 -0,60	62	+0 -0,60	64	+0,35 -0,025	275	211, 8	190	26	30,0 0	1,5	3	207, 9	225	226	278	262 0		524 0	18,200
GE 200 SW	20	+0 -0,030	31	+0 -0,035	70	+0 -0,60	66	+0 -0,60	70	+0,35 -0,025	290	229, 2	200	26	30,0 0	1	3	224, 1	268	244	293	294 0		588 0	22,500