



GE ... SX

DIN ISO 12240-2

Gleitpaarung Stahl/Stahl, wartungspflichtig

Artikel	d	d Toleranz	D	D Toleranz	B	B Toleranz	C	C Toleranz	H	H Toleranz	D1	D2	d	S	A	α	rs, ris min	ds max. [mm]	db max. [mm]	DA max. [mm]	DB min. [mm]	C [kN]	C0 [kN]	Gewicht [kg]
GE 25 SX	25	+0 -0,012	47	+0 -0,014	15	+0 -0,20	14	+0 -0,20	15	+0,25 -0,25	42	31,4	25	0,6	7,50	2,5	1	30,1	39,5	34	43	50	250	0,148
GE 28 SX	28	+0 -0,012	52	+0 -0,016	16	+0 -0,20	15	+0 -0,20	16	+0,25 -0,25	47	35,7	28	1	8,00	3	1	34,4	42	40	47,5	60	300	0,186
GE 30 SX	30	+0 -0,012	55	+0 -0,016	17	+0 -0,20	15	+0 -0,20	17	+0,25 -0,25	49,5	36,1	30	1,3	8,50	3	1	34,6	45	40,5	50,5	63	315	0,208
GE 32 SX	32	+0 -0,012	58	+0 -0,016	17	+0 -0,24	16	+0 -0,24	17	+0,25 -0,25	52	39,3	32	2	8,50	3	1	37,9	47,5	44	54	71	354	0,241
GE 35 SX	35	+0 -0,012	62	+0 -0,016	18	+0 -0,24	16	+0 -0,24	18	+0,25 -0,25	55,5	42,4	35	2,1	9,00	3	1	41,1	50	47	57	78	390	0,268
GE 40 SX	40	+0 -0,012	68	+0 -0,016	19	+0 -0,24	17	+0 -0,24	19	+0,25 -0,25	62	46,8	40	2,8	9,50	3	1	45,5	54	52	61	92	463	0,327
GE 45 SX	45	+0 -0,012	75	+0 -0,016	20	+0 -0,24	18	+0 -0,24	20	+0,25 -0,25	68,5	52,9	45	3,5	10,0	3	1	51,7	60	58	67	108	540	0,416
GE 50 SX	50	+0 -0,012	80	+0 -0,016	20	+0 -0,30	19	+0 -0,30	20	+0,25 -0,25	74	59,1	50	4,3	10,0	3	1	57,9	67	65	75	123	618	0,455
GE 55 SX	55	+0 -0,015	90	+0 -0,018	23	+0 -0,30	20	+0 -0,30	23	+0,25 -0,25	82	62	55	5	11,5	3	1,10	60,7	71	70	81	144	721	0,645
GE 60 SX	60	+0 -0,015	95	+0 -0,018	23	+0 -0,30	25,5	+0 -0,30	23	+0,25 -0,25	88,5	68,1	60	27,5	11,5	3	1,10	66,9	77	76	87	163	817	0,714
GE 65 SX	65	+0 -0,015	10	+0 -0,018	23	+0 -0,30	30,5	+0 -0,30	23	+0,25 -0,25	93,5	75,6	65	6,5	11,5	2,5	1,10	74,4	83	84	93	180	905	0,759
GE 70 SX	70	+0 -0,015	11	+0 -0,018	25	+0 -0,30	23	+0 -0,30	25	+0,25 -0,25	102	82,2	70	7,2	12,5	2,5	1,10	80,9	92	90	104	206	1030	1,040
GE 75 SX	75	+0 -0,015	11	+0 -0,018	25	+0 -0,30	24	+0 -0,30	25	+0,25 -0,25	107	85,9	75	7,9	12,5	2,5	1,10	84,7	95	94	107	220	1129	1,120
GE 80 SX	80	+0 -0,015	12	+0 -0,020	29	+0 -0,30	25,5	+0 -0,30	29	+0,25 -0,25	115	90,5	80	8,6	14,5	2,5	1,10	88,0	104	99	117	258	1290	1,540
GE 85 SX	85	+0 -0,020	13	+0 -0,020	29	+0 -0,40	26,5	+0 -0,40	29	+0,25 -0,25	122	96,9	85	9,4	14,5	2,5	1,10	94,4	109	105	122	284	1422	1,610
GE 90 SX	90	+0 -0,020	14	+0 -0,020	32	+0 -0,40	28	+0 -0,40	32	+0,25 -0,25	128,5	103,3	90	10,1	16,0	2,5	1,50	100,8	118	112	132	316	1580	2,090
GE 95 SX	95	+0 -0,020	14	+0 -0,020	32	+0 -0,40	29,5	+0 -0,40	32	+0,25 -0,25	135	107,7	95	10,8	16,0	2,5	1,50	105,4	119	117	132	350	1750	2,220
GE 100 SX	10	+0 -0,020	15	+0 -0,020	32	+0 -0,40	31	+0 -0,40	32	+0,25 -0,25	141	114,3	100	11,6	16,0	2	1,50	112	128	123	142	384	1923	2,340
GE 105 SX	10	+0 -0,020	16	+0 -0,025	35	+0 -0,40	32,5	+0 -0,40	35	+0,25 -0,25	148	119,4	105	12,3	17,5	2	2	116,8	137	129	152	423	2116	2,930
GE 110 SX	11	+0 -0,020	17	+0 -0,025	38	+0 -0,40	34	+0 -0,40	38	+0,25 -0,25	155	125,8	110	13	19,0	2	2	123,2	146	135	162	463	2318	3,680
GE 120 SX	12	+0 -0,020	18	+0 -0,025	38	+0 -0,40	37	+0 -0,40	38	+0,35 -0,35	168	135,4	120	14,5	19,0	2	2	132,9	155	145	172	547	2735	3,970
GE 130 SX	13	+0 -0,025	20	+0 -0,030	45	+0 -0,50	43	+0 -0,50	45	+0,35 -0,35	188	148	130	18	19,0	1	2,50	143,9	174	158	192	710	3550	5,920
GE 140 SX	14	+0 -0,025	21	+0 -0,030	45	+0 -0,50	43	+0 -0,50	45	+0,35 -0,35	198	160,6	140	19	19,0	1	2,50	156,9	184	171	202	740	3740	6,330
GE 150 SX	15	+0 -0,025	22	+0 -0,030	48	+0 -0,50	46	+0 -0,50	48	+0,35 -0,35	211	170,9	150	20	20,5	1	3	167,1	194	184	216	850	4270	8,010
GE 160 SX	16	+0 -0,025	24	+0 -0,035	51	+0 -0,50	49	+0 -0,50	51	+0,35 -0,35	225	181,4	160	20	22,0	1	3	177,7	206	195	228	970	4850	9,420
GE 170 SX	17	+0 -0,025	26	+0 -0,035	57	+0 -0,50	55	+0 -0,50	57	+0,35 -0,35	246	194,3	170	21	27,0	1	3	190,4	228	208	253	1190	5950	12,300
GE 180 SX	18	+0 -0,025	28	+0 -0,035	64	+0 -0,50	61	+0 -0,50	64	+0,35 -0,35	260	205,5	180	21	28,0	1	3	201,7	240	220	263	1395	6970	17,400
GE 190 SX	19	+0 -0,030	29	+0 -0,035	64	+0 -0,60	62	+0 -0,60	64	+0,35 -0,35	275	211,8	190	26	30,0	1,5	3	207,9	225	226	278	1500	7500	18,200
GE 200 SX	20	+0 -0,030	31	+0 -0,035	70	+0 -0,60	66	+0 -0,60	70	+0,35 -0,35	290	229,2	200	26	30,0	1	3	224,1	268	244	293	1680	8420	22,50