

## SI.../SIL...

<b>HOME P</b>	<b>D, MM</b>	<b>B, MM</b>	<b>M, MM</b>	<b>A, MM</b>	<b>F, MM</b>	<b>L, MM</b>	<b>K, MM</b>	<b>J, MM</b>	<b>O, MM</b>	<b>G, MM</b>	<b>GL, MM</b>	<b>Вес, кг</b>
SI/SIL 05 T/K	5	8	6,00	18	27	36	11	9,0	7,7	M5	10	0,018
SI/SIL 06 T/K	6	9	6,75	20	30	40	13	10,0	8,9	M6	12	0,027
SI/SIL 08 T/K	8	12	9,00	24	36	48	16	12,5	10,4	M8	16	0,046
SI/SIL 10 T/K	10	14	10,50	28	43	57	19	15,0	12,9	M10	20	0,076
SI/SIL 12 T/K	12	16	12,00	32	50	66	22	17,5	15,4	M12	22	0,115
SI/SIL 14 T/K	14	19	13,5	36	57	75	25	20,0	16,8	M14	25	0,170
SI/SIL 16 T/K	16	21	15,00	42	64	85	27	22,0	19,3	M16	28	0,230
SI/SIL 18 T/K	18	23	16,5	46	71	94	31	25,0	21,8	M18*1,5	32	0,320
SI/SIL 20 T/K	20	25	18,00	50	77	102	34	27,5	24,3	M20*1,5	33	0,415
SI/SIL 22 T/K	22	28	20,00	54	84	111	37	30,0	25,8	M22*1,5	37	0,540
SI/SIL 25 T/K	25	31	22,00	60	94	124	42	33,5	29,6	M24*2	42	0,750
SI/SIL 30 T/K	30	37	25,00	70	110	145	50	40,0	34,8	M30*2	51	1,130
SI/SIL 35 T/K	35	43	28,00	80	125	165	58	46,0	37,7	M36*2	56	1,600

## SA.../SAL...

<b>HOME P</b>	<b>D, MM</b>	<b>B, MM</b>	<b>M, MM</b>	<b>A, MM</b>	<b>F, MM</b>	<b>L, MM</b>	<b>O, MM</b>	<b>G, MM</b>	<b>GL, MM</b>	<b>Бес, КГ</b>
SA/SAL 05 T/K	5	8	6,00	18	33	42	7,7	M5	20	0,013
SA/SAL 06 T/K	6	9	6,75	20	36	46	8,9	M6	22	0,020
SA/SAL 08 T/K	8	12	9,00	24	42	54	10,4	M8	25	0,033
SA/SAL 10 T/K	10	14	10,50	28	48	62	12,9	M10	29	0,056
SA/SAL 12 T/K	12	16	12,00	32	54	70	15,4	M12	33	0,087
SA/SAL 14 T/K	14	19	13,50	36	60	78	16,8	M14	38	0,129
SA/SAL 16 T/K	16	21	15,00	42	66	87	19,3	M16	40	0,189
SA/SAL 18 T/K	18	23	16,50	46	72	95	21,8	M18*1,5	44	0,267
SA/SAL 20 T/K	20	25	18,00	50	78	103	24,3	M20*1,5	47	0,348
SA/SAL 22 T/K	22	28	20,00	54	84	111	25,8	M22*1,5	51	0,44
SA/SAL 25 T/K	25	31	22,00	60	94	124	29,6	M24*2	58	0,600
SA/SAL 30 T/K	30	37	25,00	70	110	145	34,8	M30*2	71	1,030
SA/SAL 35 T/K	35	43	28,00	80	125	165	37,7	M36*2	77	1,600