



SF
501

PN	$\varnothing \approx d$	M	S	H	SF-No.
LL 100	4	M 8 x 1,0	10	11,0	501 4 LL
	6	M 10 x 1,0	12	11,5	501 6 LL
	8	M 12 x 1,0	14	12,0	501 8 LL
L 315	6	M 12 x 1,5	14	14,5	501 6 L
	8	M 14 x 1,5	17	14,5	501 8 L
	10	M 16 x 1,5	19	15,5	501 10 L
	12	M 18 x 1,5	22	15,5	501 12 L
	15	M 22 x 1,5	27	17,0	501 15 L
160	18	M 26 x 1,5	32	18,0	501 18 L
	22	M 30 x 2,0	36	20,0	501 22 L
	28	M 36 x 2,0	41	21,0	501 28 L
	35	M 45 x 2,0	50	24,0	501 35 L
S 630	42	M 52 x 2,0	60	24,0	501 42 L
	6	M 14 x 1,5	17	16,5	501 6 S
	8	M 16 x 1,5	19	16,5	501 8 S
	10	M 18 x 1,5	22	17,5	501 10 S
	12	M 20 x 1,5	24	17,5	501 12 S
400	14	M 22 x 1,5	27	20,5	501 14 S
	16	M 24 x 1,5	30	20,5	501 16 S
	20	M 30 x 2,0	36	24,0	501 20 S
315	25	M 36 x 2,0	46	27,0	501 25 S
	30	M 42 x 2,0	50	29,0	501 30 S
250	38	M 52 x 2,0	60	32,5	501 38 S
	50	M 68 x 2,0	80	41,0	501 50 S

■ Material: AISI 316Ti
Please note pressure table for higher temperatures.