



Spezialanfertigung nach Tabelle (DIN EN 38871)

Größe	Druck	Temperatur	Material	Spezialanfertigung
T1	10 bar	200 °C	SA 205	Spezialanfertigung
T2	15 bar	250 °C	SA 304	Spezialanfertigung
T3	20 bar	300 °C	SA 316	Spezialanfertigung
T4	25 bar	350 °C	SA 321	Spezialanfertigung
T5	30 bar	400 °C	SA 347	Spezialanfertigung
T6	35 bar	450 °C	SA 350	Spezialanfertigung
T7	40 bar	500 °C	SA 358	Spezialanfertigung
T8	45 bar	550 °C	SA 360	Spezialanfertigung
T9	50 bar	600 °C	SA 361	Spezialanfertigung
T10	55 bar	650 °C	SA 362	Spezialanfertigung
T11	60 bar	700 °C	SA 363	Spezialanfertigung
T12	65 bar	750 °C	SA 364	Spezialanfertigung
T13	70 bar	800 °C	SA 365	Spezialanfertigung
T14	75 bar	850 °C	SA 366	Spezialanfertigung
T15	80 bar	900 °C	SA 367	Spezialanfertigung
T16	85 bar	950 °C	SA 368	Spezialanfertigung
T17	90 bar	1000 °C	SA 369	Spezialanfertigung
T18	95 bar	1050 °C	SA 370	Spezialanfertigung
T19	100 bar	1100 °C	SA 371	Spezialanfertigung
T20	105 bar	1150 °C	SA 372	Spezialanfertigung
T21	110 bar	1200 °C	SA 373	Spezialanfertigung
T22	115 bar	1250 °C	SA 374	Spezialanfertigung
T23	120 bar	1300 °C	SA 375	Spezialanfertigung
T24	125 bar	1350 °C	SA 376	Spezialanfertigung
T25	130 bar	1400 °C	SA 377	Spezialanfertigung
T26	135 bar	1450 °C	SA 378	Spezialanfertigung
T27	140 bar	1500 °C	SA 379	Spezialanfertigung
T28	145 bar	1550 °C	SA 380	Spezialanfertigung
T29	150 bar	1600 °C	SA 381	Spezialanfertigung
T30	155 bar	1650 °C	SA 382	Spezialanfertigung
T31	160 bar	1700 °C	SA 383	Spezialanfertigung
T32	165 bar	1750 °C	SA 384	Spezialanfertigung
T33	170 bar	1800 °C	SA 385	Spezialanfertigung
T34	175 bar	1850 °C	SA 386	Spezialanfertigung
T35	180 bar	1900 °C	SA 387	Spezialanfertigung
T36	185 bar	1950 °C	SA 388	Spezialanfertigung
T37	190 bar	2000 °C	SA 389	Spezialanfertigung
T38	195 bar	2050 °C	SA 390	Spezialanfertigung
T39	200 bar	2100 °C	SA 391	Spezialanfertigung
T40	205 bar	2150 °C	SA 392	Spezialanfertigung
T41	210 bar	2200 °C	SA 393	Spezialanfertigung
T42	215 bar	2250 °C	SA 394	Spezialanfertigung
T43	220 bar	2300 °C	SA 395	Spezialanfertigung
T44	225 bar	2350 °C	SA 396	Spezialanfertigung
T45	230 bar	2400 °C	SA 397	Spezialanfertigung
T46	235 bar	2450 °C	SA 398	Spezialanfertigung
T47	240 bar	2500 °C	SA 399	Spezialanfertigung
T48	245 bar	2550 °C	SA 400	Spezialanfertigung
T49	250 bar	2600 °C	SA 401	Spezialanfertigung
T50	255 bar	2650 °C	SA 402	Spezialanfertigung
T51	260 bar	2700 °C	SA 403	Spezialanfertigung
T52	265 bar	2750 °C	SA 404	Spezialanfertigung
T53	270 bar	2800 °C	SA 405	Spezialanfertigung
T54	275 bar	2850 °C	SA 406	Spezialanfertigung
T55	280 bar	2900 °C	SA 407	Spezialanfertigung
T56	285 bar	2950 °C	SA 408	Spezialanfertigung
T57	290 bar	3000 °C	SA 409	Spezialanfertigung
T58	295 bar	3050 °C	SA 410	Spezialanfertigung
T59	300 bar	3100 °C	SA 411	Spezialanfertigung
T60	305 bar	3150 °C	SA 412	Spezialanfertigung
T61	310 bar	3200 °C	SA 413	Spezialanfertigung
T62	315 bar	3250 °C	SA 414	Spezialanfertigung
T63	320 bar	3300 °C	SA 415	Spezialanfertigung
T64	325 bar	3350 °C	SA 416	Spezialanfertigung
T65	330 bar	3400 °C	SA 417	Spezialanfertigung
T66	335 bar	3450 °C	SA 418	Spezialanfertigung
T67	340 bar	3500 °C	SA 419	Spezialanfertigung
T68	345 bar	3550 °C	SA 420	Spezialanfertigung
T69	350 bar	3600 °C	SA 421	Spezialanfertigung
T70	355 bar	3650 °C	SA 422	Spezialanfertigung
T71	360 bar	3700 °C	SA 423	Spezialanfertigung
T72	365 bar	3750 °C	SA 424	Spezialanfertigung
T73	370 bar	3800 °C	SA 425	Spezialanfertigung
T74	375 bar	3850 °C	SA 426	Spezialanfertigung
T75	380 bar	3900 °C	SA 427	Spezialanfertigung
T76	385 bar	3950 °C	SA 428	Spezialanfertigung
T77	390 bar	4000 °C	SA 429	Spezialanfertigung
T78	395 bar	4050 °C	SA 430	Spezialanfertigung
T79	400 bar	4100 °C	SA 431	Spezialanfertigung
T80	405 bar	4150 °C	SA 432	Spezialanfertigung
T81	410 bar	4200 °C	SA 433	Spezialanfertigung
T82	415 bar	4250 °C	SA 434	Spezialanfertigung
T83	420 bar	4300 °C	SA 435	Spezialanfertigung
T84	425 bar	4350 °C	SA 436	Spezialanfertigung
T85	430 bar	4400 °C	SA 437	Spezialanfertigung
T86	435 bar	4450 °C	SA 438	Spezialanfertigung
T87	440 bar	4500 °C	SA 439	Spezialanfertigung
T88	445 bar	4550 °C	SA 440	Spezialanfertigung
T89	450 bar	4600 °C	SA 441	Spezialanfertigung
T90	455 bar	4650 °C	SA 442	Spezialanfertigung
T91	460 bar	4700 °C	SA 443	Spezialanfertigung
T92	465 bar	4750 °C	SA 444	Spezialanfertigung
T93	470 bar	4800 °C	SA 445	Spezialanfertigung
T94	475 bar	4850 °C	SA 446	Spezialanfertigung
T95	480 bar	4900 °C	SA 447	Spezialanfertigung
T96	485 bar	4950 °C	SA 448	Spezialanfertigung
T97	490 bar	5000 °C	SA 449	Spezialanfertigung
T98	495 bar	5050 °C	SA 450	Spezialanfertigung
T99	500 bar	5100 °C	SA 451	Spezialanfertigung
T100	505 bar	5150 °C	SA 452	Spezialanfertigung

INDEXTabelle:

INDEX	NAME	DATA	BEMERKUNGEN
1	Struktur
2	Festigkeit
3	Material
4	Spezialanfertigung

Materialangaben:

- SA 205, SA 304, SA 316, SA 321, SA 347, SA 350, SA 358, SA 360, SA 361, SA 362, SA 363, SA 364, SA 365, SA 366, SA 367, SA 368, SA 369, SA 370, SA 371, SA 372, SA 373, SA 374, SA 375, SA 376, SA 377, SA 378, SA 379, SA 380, SA 381, SA 382, SA 383, SA 384, SA 385, SA 386, SA 387, SA 388, SA 389, SA 390, SA 391, SA 392, SA 393, SA 394, SA 395, SA 396, SA 397, SA 398, SA 399, SA 400, SA 401, SA 402, SA 403, SA 404, SA 405, SA 406, SA 407, SA 408, SA 409, SA 410, SA 411, SA 412, SA 413, SA 414, SA 415, SA 416, SA 417, SA 418, SA 419, SA 420, SA 421, SA 422, SA 423, SA 424, SA 425, SA 426, SA 427, SA 428, SA 429, SA 430, SA 431, SA 432, SA 433, SA 434, SA 435, SA 436, SA 437, SA 438, SA 439, SA 440, SA 441, SA 442, SA 443, SA 444, SA 445, SA 446, SA 447, SA 448, SA 449, SA 450, SA 451, SA 452.

Technische Angaben:

- Druck: 20 bis 500 bar
- Temperatur: 200 bis 2200 °C
- Material: SA 205 bis SA 452
- Spezialanfertigung: nach Tabelle (DIN EN 38871)

Hersteller: PrEnergy

Vertrieb: Baumaergare