

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
6						
7	Densimet 176	25,1	245	roh	0	
8	Densimet 176	25,1	22,7	roh	0	
9						
10	1.3344 / PM 23	41,2	85	geschält	0	
11	1.3344 / PM 23	56,5	48	geschält	0	
12	1.3344 / PM 23	91,5	101	geschält	0	
13	1.3344 / PM 23	141	100	geschält	0	
14						
15	ST35	70x10		Rohr		
16	ST 35	76,1x5		Rohr		
17	ST35	82,5x6,3		Rohr		
18						
19	1.4301	170	470	roh	0	
20	1.4301	160	370	roh	0	
21	1.4301	150	400	gesch.	0	
22	1.4301	135	400	gesch.	0	
23	1.4301	180	200	gesch.	0	
24	1.4301	130	600	gesch.	0	
25	1.4301	110	170	gesch.	-0	
26	1.4301	105	300	gesch.	0	
27	1.4301	90	1100		0	
28	1.4301	80	100	gesch.	0	
29	1.4301	60	18000	h 9	0	
30	1.4301	50	3000	h 9	0	
31	1.4301	70	980	h 9	0	
32	1.4301	45	3000	h 9	0	
33	1.4301	45	2200	h 9	0	
34	1.4301	40	3000	h 9	0	
35	1.4301	35	3000	h 9	0	
36	1.4301	35	6000	h 9	0	
37	1.4301	75	300	h 9	0	
38	1.4301	80	440	h 9	0	
39	1.4301	60	1100	h 9	0	
40	1.4301	60	1800	h9		
41	1.4301	60	1000	h 9	0	
42	1.4301	65	770	h 9	0	
43	1.4301	40	800	h 9	0	
44	1.4301	25	24000	h 9	0	
45	1.4301	25	9000	h 9	0	
46	1.4301	25	12000	h9		
47	1.4301	25	12000	h9		
48	1.4301	30	9000	h 9	0	
49	1.4301	20	6000	h 9	0	

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
50	1.4301	20	12000	h 9	0	
51	1.4301	32	6000	h 9	0	
52	1.4301	32	2000			
53	1.4301	18	3000	h 9	0	
54	1.4301	16	9000	h 9	0	
55	1.4301	15	3000	h 9	0	
56	1.4301	15	3000	h 9	0	
57	1.4301	15	3000	h 9	0	
58	1.4301	15	3000	h 9	0	
59	1.4301	12	2000	h 9	0	
60	1.4301	12	3000	h 9	0	8x
61						
62	1.4301	5	3000	h 9		5
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70	1.4301	50x10	5000	Rohr	0	nahtlos
71	1.4301	42x3	1700	Rohr	0	nahtlos
72	1.4301	22x4	4400	Rohr	0	nahtlos
73	1.4301	60x60	125	Vierkant		2x
74						
75						
76	1.4305	50	1035	h 9	0	
77						
78	1.4571	20	1900	h9	0	
79	1.4571	30	850	roh	0	
80	1.4571	32	770	roh	0	
81	1.4571	40	1400	h 9	0	
82	1.4571	45	3000			
83	1.4571	45	470	gesch.	0	
84	1.4571	50	935	h 9	0	
85	1.4571	60	1045	gesch.	0	
86	1.4571	60	210	gesch.	0	
87	1.4571	60	520	gesch.	0	
88	1.4571	60	4400	gesch.	0	
89	1.4571	60	780	gesch.	0	
90	1.4571	65	640	gesch.	0	
91	1.4571	75	440	gesch.	0	
92	1.4571	65	3000	gesch.	0	Zeugnis 3.1
93	1.4571	80	680	gesch.	0	
94	1.4571	85	290	gesch.	0	

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
95	1.4571	90	260	gesch.	0	
96	1.4571	95	585	gesch.	0	
97	1.4571	100	380	gesch.	0	
98	1.4571	105	265	gesch.	0	
99	1.4571	110	500	gesch.	0	
100	1.4571	120	410	gesch.	0	
101	1.4571	126	275	gesch.	0	
102	1.4571	120	200	gesch.	0	
103	1.4571	170	58	gesch.	0	
104	1.4571	140	185	gesch.	0	
105	1.4571	140	100			
106	1.4571	140	200	gesch.	0	
107	1.4571	140	67	gesch.	0	
108	1.4571	165	205	gesch.	0	
109	1.4571	165	80	gesch.	0	
110	1.4571	200	125	gesch.	0	
111						
112	1.4571	130x 27	225	Rohr		
113	1.4571	95,5x 23	742	Rohr		
114	1.4571	32,5x 9	1660	Rohr		
115	1.4571	40,5x 10,5	2000	Rohr		
116	1.4571	40,5x 10,5	4000	Rohr		
117	1.4571	60,3x 8,5	2000	Rohr		
118	1.4571	60,3x8,5	1500	Rohr		
119	1.4571	70x7	2000	Rohr		
120	1.4571	182x 28	300	Rohr		
121	1.4571	173x 29	250	Rohr		
122	1.4571	107x 22	400	Rohr		
123	1.4571	126x 30	210	Rohr		
124	1.4571	163 x 28	255	Rohr	0	
125	1.4571	60,3 x 8,74	360	Rohr	0	
126						
127	1.4462	180	107	gesch.	0	
128	1.4462	90	800			
129	1.4462	200	75			
130	1.4462	100	90			
131						
132	1.4828	15	995 4x		3.1b	
133						
134	1.4541	16	635			
135	1.4541	16	3000			
136	1.4541	20	2200			
137	1.4541	20	2200			

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
138	1.4541	20	2200			
139	1.4541	20	2200			
140	1.4541	50	3000			
141	1.4541	55	1800			
142	1.4541	100	44			
143	1.4541	135	240			
144	1.4541	160	62			
145						
146						
147	Aluminium					
148	Wst. Nr / EN-AW					
149	3.1645 / 2007	130	160	roh	0	2x
150	3.1645 / 2007	60	380	roh	0	
151	3.1645 / 2007	65	920	roh	0	
152	3.1645 / 2007	55	870	roh	0	
153	3.1645/2007	58x10	525	Rohr		
154						
155	3.4365/7075	200	242			
156	3.4365/7075	60	2 x 1000			
157						
158						
159						
160						
161	3.3547 / 5083	50	1000	roh	0	
162	3.3547 / 5083	50	570	roh	0	
163						
164	EN AW 6082	110	594	Mejo		
165	EN AW 6082	160	785	Gleich		
166	EN AW 6082	30	1500			
167						
168						
169						
170	7075	101	243	Gleich		
171						
172	St 52-3	170	200	roh	3.1 b	
173	St 52-3	190	125	roh	0	
174	St 52-3	158x40	62			
175	St 52-3	158x 40	62	Rohr	0	nahtlos
176	ST 52-3	158x40	178	Rohr		
177	St 52-3	158x40	458	Rohr	0	nahtlos
178	ST 52-3	158x40	458	Rohr		
179	St 52-3	158x40	452	Rohr		nahtlos
180	ST 52-3	270	35	roh		
181	ST 52-3	270	35	roh	0	

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
182	ST 52-3	270	45	roh	0	
183	ST 52-3	270	45	roh	0	
184	ST 52-3	270	50	roh	0	
185	ST 52-3	270	50	roh	0	
186	ST 52-3	270	50	roh	0	
187						
188	MS 58	75,5	850	roh	0	
189	Messing	24	1000	roh	0	
190	Messing	24	1000	roh	0	
191	Messing	20	835	roh	0	
192	Messing	112,5 x 57	68	Rohr	0	
193						
194	Rotguss(RG7)	16	590	roh	0	
195	Rotguss(RG7)	21	370			
196	Rotguss(RG7)	31	105			
197	Rotguss(RG7)	41	86			
198	Rotguss(RG7)	46	530			
199	Rotguss(RG7)	46	85			
200	Rotguss(RG7)	51	80			
201	Rotguss(RG7)	51	108			
202	Rotguss(RG7)	56	148			
203						
204						
205	Rotguss(RG7)	87,5/32	735	Rohr	0	
206	Rotguss(RG7)	AD 71 / ID 48	270	Rohr	0	
207	Rotguss(RG7)	122 / ID46	110	Rohr	0	
208	Rotguss(RG7)	152/ ID 65	75	Rohr		
209						
210						
211	42 CrMo4	12	1700	roh	0	
212	42 CrMo4	16	2000	roh	0	
213	42 CrMo4	20	1000	roh	0	
214	42 CrMo4	20	3000	roh	0	
215	42 CrMo4	22	1200			
216	42 CrMo4	25	1000 x 4	roh	0	
217	42 CrMo4	80	1500	roh	0	
218	42 CrMo4	105	360	roh	0	
219	42 CrMo4	110	370			
220						
221	PA 6 G schw. + Öl	150	500			
222						
223	PA 6 G schw.	37 x 18	6400	Vierkant		
224						
225	PA6 G schw.	30	360	roh	2.1	

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
226	PA6 G schw.	40	600	roh	2.1	
227	PA6 G schw.	45	1000	roh	2.1	
228	PA6 G schw.	50	2000	roh	2.1	
229	PA6 G schw.	60	460	roh	2.1	
230	PA6 G schw.	65	880	roh	2.1	
231	PA6 G schw.	85	4000	roh	2.1	
232	PA6 G schw.	90	1000	roh	2.1	
233	PA6 G schw.	100	120	roh	2.1	
234	PA6 G schw.	110	1200			
235	PA6 G schw.	125	1150	roh	2.1	
236	PA6 G schw.	160	700			
237						
238	PEEK	26	1000			
239	PEEK	26	400			
240						
241	GG25	31	700			
242	GG25	41,5	920	roh	0	
243	GG25	41,5	800			
244						
245	GG25	60	2000			
246						
247	1.2379	20	2000			
248	1.2379	22	1220			
249	1.2379	22	1590			
250	1.2379	26	520			
251	1.2379	26	1140			
252	1.2379	32,5	710			
253	1.2379	38	1105			
254	1.2379	38	2340			
255	1.2379	41	1305			
256	1.2379	51	1340			
257	1.2379	56	830			
258	1.2379	61	910			
259	1.2379	66	800			
260	1.2379	122	100			
261	1.2379	60 x 60	635	Vierkant		
262	1.2379	60 x 60	85	Vierkant		
263						
264	1.4841	30	3900		3.1 b	
265						
266	C60	65	2000			
267						
268						

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
269						
270						
271	16Mo3/ 1.5415	89x14,5	2500	Rohr		
272	16Mo3	89x14,5	2500	Rohr		
273	16Mo3	120	705			
274	16Mo3	120	705			
275	16Mo3	120	705			
276						
277	16MnCr5	50 x 25	176	Vierkant		
278	16MnCr5	50 x 15	360	Vierkant		
279	16MnCr5	85x 15	155	Vierkant		
280	16MnCr5	95	85			
281	16MnCr5	65	120			
282	16MnCr5	65	258			
283	16MnCr5	55	190			
284	16MnCr5	40	110			
285						
286	13CrMo4	150	250			
287						
288						
289	CK45	60	305			
290	CK45	60	445			
291	CK45	65	145			
292						
293	1.4404	55	755			
294	1.4404	65	1560			
295	1.4404	65	1460			
296	1.4404	75	370			
297	1.4404	115	543		3.1b	
298	1.4404	115	435			
299	1.4404	140	265			
300	1.4404	166	440		3.1b	
301						
302						
303						
304	PMD-23	41	85	1.3344		
305	PMD-23	41	24			
306	PMD-23	41	24			
307	PMD-23	56	48			
308	PMD-23	91,3	101			
309	PMD-23	141,6	100			
310						
311						

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
312						
313	PMD9	25,8	370			
314						
315	PMD30	56	93			
316						
317	ASP-23	13	1650			
318	ASP-23	13	1650			
319	ASP-23	13	630			
320	ASP-23	16	620			
321	ASP-23	21,3	805			
322	ASP-23	32	265			
323	ASP-23	32	1085			
324						
325	1.3343	8	415			
326	1.3343	10	1530			
327	1.3343	10	415			
328	1.3343	20,5	425			
329	1.3343	20,5	470			
330	1.3343	25,5	1000			
331	1.3343	25,5	1000			
332	1.3343	25,5	351			
333	1.3343	26,8	316			
334	1.3343	27,5	1975			
335	1.3343	27,5	350			
336	1.3343	33	874			
337	1.3343	35	290			
338	1.3343	35	230			
339	1.3343	35	225			
340	1.3343	36	1000			
341	1.3343	36	305			
342	1.3343	42	311			
343	1.3343	42	321			
344	1.3343	42	218			
345	1.3343	46	470			
346	1.3343	46	461			
347	1.3343	62,5	300			
348						
349	1.2436	30,4	582			
350	1.2436	45,4	143			
351	1.2436	55,4	180			
352	1.2436	76	270			
353	1.2436	81	230			
354	1.2436	91,4	110			

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
355	1.2436	96	315			
356						
357						
358	1.2365	26	170			
359	1.2365	26	210			
360	1.2365	30	805			
361	1.2365	35,8	1600			
362	1.2365	38	1670			
363	1.2365	38	1650			
364	1.2365	38	885			
365	1.2365	40	265			
366	1.2365	46	900			
367						
368	1.2343	20	1450			
369	1.2343	20	1100			
370	1.2343	20	2200			
371	1.2343	81	570			
372	1.2343	86	650			
373	1.2343	86	400			
374	1.2343	85	325			
375	1.2343	91	140			
376	1.2343	91	900			
377	1.2343	101	230			
378	1.2343	102	120			
379	1.2343	111	820			
380	1.2343	136	482			
381	1.2343	151	45			
382						
383	1.2344	194	121			
384	1.2344	26	1000			
385	1.2344	26	770			
386						
387	1.1730	50,5/50,5	1170	rechteck		
388	1.1730	60/25	1005	rechteck		
389	1.1730	50,5/25	1400	rechteck		
390	1.1730	14	1400			
391	1.1730	16	2000			
392	1.1730	20	480			
393	1.1730	20	1510			
394	1.1730	46	630			
395	1.1730	60	930			
396						
397	1.2550	60	200			

	A	B	C	D	E	F
5	Werkstoff	Durchmesser	Länge	Toleranz	Zeugniss	03.05.2016
398						
399	31 Cr Mo V 9	35	273	1.8519		
400	31 Cr Mo V 9	35	197	1.8519		
401						
402						
403						
404						
405						
406	30 Cr Mo V 9	160	21	1.7707		
407	30 Cr Mo V 9	160	21	1.7707		
408						
409	18 Cr Ni Mo 7-6	30	575			
410						
411	1.2080	60 x 8	500	Rechteck		
412	1.2080	27,5 x 25	65	Rechteck		
413	1.2080	50,5 x 8,3	412	Rechteck		
414	1.2080	200	29			
415	1.2080	212	33			
416	1.2080	212	33			
417						
418	C45 / 1.0503	49	126			
419	C45	49	770			
420	C45	49	800			
421	C45	80	86			
422	C45	90	990			
423	C45	151	113			
424	C45	162	93			
425						
426	1.2721	74	1120			
427						