

TREMEC T56 6-Gang Z51 Perf. Bereifung HA: 285/35-19								TREMEC T56 6-Gang F55 MSRC Bereifung HA: 285/35-19							
HA	1.	2.	3.	4.	5.	6.	R.	HA	1.	2.	3.	4.	5.	6.	R.
3,42	2,97	2,07	1,43	1,00	0,71	0,57	3,28	3,42	2,66	1,78	1,30	1,00	0,74	0,50	2,90
500	6	9	13	18	26	32	6	500	7	10	14	18	25	37	6
600	7	11	15	22	31	39	7	600	8	12	17	22	30	44	8
700	9	12	18	26	36	45	8	700	10	14	20	26	35	51	9
800	10	14	20	29	41	51	9	800	11	16	23	29	40	59	10
900	11	16	23	33	46	58	10	900	12	18	25	33	44	66	11
1000	12	18	26	37	52	64	11	1000	14	21	28	37	49	73	13
1100	14	19	28	40	57	71	12	1100	15	23	31	40	54	80	14
1200	15	21	31	44	62	77	13	1200	17	25	34	44	59	88	15
1300	16	23	33	48	67	83	14	1300	18	27	37	48	64	95	16
1400	17	25	36	51	72	90	16	1400	19	29	39	51	69	102	18
1500	18	27	38	55	77	96	17	1500	21	31	42	55	74	110	19
1600	20	28	41	59	82	103	18	1600	22	33	45	59	79	117	20
1700	21	30	43	62	88	109	19	1700	23	35	48	62	84	124	21
1800	22	32	46	66	93	116	20	1800	25	37	51	66	89	132	23
1900	23	34	49	70	98	122	21	1900	26	39	53	70	94	139	24
2000	25	35	51	73	103	128	22	2000	28	41	56	73	99	146	25
2100	26	37	54	77	108	135	23	2100	29	43	59	77	104	154	26
2200	27	39	56	80	113	141	25	2200	30	45	62	80	109	161	28
2300	28	41	59	84	118	148	26	2300	32	47	65	84	114	168	29
2400	30	42	61	88	124	154	27	2400	33	49	68	88	119	176	30
2500	31	44	64	91	129	160	28	2500	34	51	70	91	124	183	32
2600	32	46	67	95	134	167	29	2600	36	53	73	95	129	190	33
2700	33	48	69	99	139	173	30	2700	37	55	76	99	133	198	34
2800	34	49	72	102	144	180	31	2800	39	58	79	102	138	205	35
2900	36	51	74	106	149	186	32	2900	40	60	82	106	143	212	37
3000	37	53	77	110	155	193	33	3000	41	62	84	110	148	219	38
3100	38	55	79	113	160	199	35	3100	43	64	87	113	153	227	39
3200	39	57	82	117	165	205	36	3200	44	66	90	117	158	234	40
3300	41	58	84	121	170	212	37	3300	45	68	93	121	163	241	42
3400	42	60	87	124	175	218	38	3400	47	70	96	124	168	249	43
3500	43	62	90	128	180	225	39	3500	48	72	98	128	173	256	44
3600	44	64	92	132	185	231	40	3600	50	74	101	132	178	263	45
3700	46	65	95	135	191	237	41	3700	51	76	104	135	183	271	47
3800	47	67	97	139	196	244	42	3800	52	78	107	139	188	278	48
3900	48	69	100	143	201	250	43	3900	54	80	110	143	193	285	49
4000	49	71	102	146	206	257	45	4000	55	82	113	146	198	293	50
4100	50	72	105	150	211	263	46	4100	56	84	115	150	203	300	52
4200	52	74	107	154	216	270	47	4200	58	86	118	154	208	307	53
4300	53	76	110	157	222	276	48	4300	59	88	121	157	213	315	54
4400	54	78	113	161	227	282	49	4400	61	90	124	161	217	322	55
4500	55	80	115	165	232	289	50	4500	62	92	127	165	222	329	57
4600	57	81	118	168	237	295	51	4600	63	95	129	168	227	337	58
4700	58	83	120	172	242	302	52	4700	65	97	132	172	232	344	59
4800	59	85	123	176	247	308	54	4800	66	99	135	176	237	351	61
4900	60	87	125	179	252	314	55	4900	67	101	138	179	242	358	62
5000	62	88	128	183	258	321	56	5000	69	103	141	183	247	366	63
5100	63	90	130	187	263	327	57	5100	70	105	144	187	252	373	64
5200	64	92	133	190	268	334	58	5200	72	107	146	190	257	380	66
5300	65	94	136	194	273	340	59	5300	73	109	149	194	262	388	67
5400	67	95	138	198	278	347	60	5400	74	111	152	198	267	395	68
5500	68	97	141	201	283	353	61	5500	76	113	155	201	272	402	69
5600	69	99	143	205	289	359	62	5600	77	115	158	205	277	410	71
5700	70	101	146	209	294	366	64	5700	78	117	160	209	282	417	72
5800	71	102	148	212	299	372	65	5800	80	119	163	212	287	424	73
5900	73	104	151	216	304	379	66	5900	81	121	166	216	292	432	74
6000	74	106	153	219	309	385	67	6000	83	123	169	219	297	439	76
6100	75	108	156	223	314	391	68	6100	84	125	172	223	302	446	77
6200	76	110	159	227	319	398	69	6200	85	127	174	227	306	454	78
6300	78	111	161	230	325	404	70	6300	87	129	177	230	311	461	79
6400	79	113	164	234	330	411	71	6400	88	132	180	234	316	468	81
6500	80	115	166	238	335	417	72	6500	89	134	183	238	321	476	82