

Legierungszuschläge geschält (per 1000kg)

WerkstoffNr.	Werkstoff	Aug.18	Sep.18	Okt.18	Nov.18	Dez.18	Jän.19	Feb.19	Mär.19	Apr.19	Mai.19	Jun.19	Jul.19	Aug.19	Sep.19	Okt.19	Nov.19	Dez.19	Jän.20	Feb.20
1.0038	S235JR (ST37)	7	7	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	5	4	4	4	3	4	4
1.0577	S355J2 (ST52)	13	13	13	12	12	15	16	15	14	15	14	14	13	11	9	10	8	8	9
1.0715	11SMn30	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	6	6
1.1141	C15E	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4
1.1181	C35E (CK35)	8	8	7	7	7	8	8	7	7	7	7	6	6	5	5	5	3	4	5
1.1191	C45E (CK45)	9	8	8	7	7	8	9	8	8	8	7	7	6	6	5	5	4	5	5
1.1209	C55R (3C55)	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	2	3
1.1213	CF53	6	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
1.1221	C60E (CK60)	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	2	3
1.1302	30MnVS6	104	111	121	139	162	181	161	135	114	102	81	58	45	38	35	34	26	23	20
1.2767	45NiCrMo16 (X45NiCrMo4)	1240	1240	1300	1300	1300	1190	1190	1190	1140	1140	1140	1230	1230	1230	1270	1270	1270	1450	1450
1.3505	100Cr6	54	53	48	46	43	40	37	35	35	36	34	32	23	23	23	23	22	21	20
1.5231	38MnSiV5	107	114	123	141	164	183	163	137	115	104	82	60	46	39	36	35	26	24	21
1.5526	30MnB4	6	5	5	5	5	17	17	16	16	17	16	16	13	12	12	12	10	9	10
1.5752	15NiCr13 (14NiCr14)	473	428	390	377	334	305	300	360	409	414	375	356	370	482	607	613	559	585	463
1.5918	17CrNi6.6	263	241	220	213	190	174	170	197	221	225	205	176	195	248	307	310	284	301	235
1.5919	15CrNi6	248	226	222	204	200	204	156	164	186	196	192	174	169	192	230	265	255	225	193
1.5920	18CrNi8	320	292	286	263	257	211	200	210	239	251	247	224	216	246	294	339	326	288	248
1.6580	30CrNiMo8	437	421	393	382	350	333	318	350	397	402	373	357	354	426	506	512	437	375	381
1.6582	34CrNiMo6	301	287	267	259	237	224	215	238	270	274	254	243	241	292	349	353	305	259	263
1.6587	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	347	335	313	304	279	266	254	277	314	318	295	283	279	333	394	399	340	292	297
1.7035	41Cr4	43	42	39	37	34	33	32	30	30	31	29	28	21	20	20	20	18	18	18
1.7037	34Cr4	41	41	41	40	37	34	32	31	31	32	32	31	27	24	22	22	21	21	21
1.7108	61SiCr7 (60SiCr7)	31	29	29	25	24	19	19	18	23	23	20	18	16	14	12	12	11	12	14
1.7131	16MnCr5	43	42	39	37	35	35	34	32	32	33	31	30	23	22	21	22	19	19	19
1.7147	20MnCr5	50	49	46	44	41	41	38	37	37	38	36	34	26	26	25	25	23	22	22
1.7182	27MnCrB5-2 (VN27S)	24	23	22	21	20	22	22	21	20	22	21	20	17	16	15	15	13	12	13
1.7189	39MnCrB6-2	26	25	25	24	23	22	22	23	22	23	23	23	21	19	17	17	15	15	14
1.7218	25CrMo4	85	92	90	87	85	86	80	75	84	86	84	81	73	72	71	72	49	51	52
1.7220	34CrMo4	85	92	90	87	85	86	80	75	84	86	84	81	73	72	71	72	49	51	52
1.7225	42CrMo4	89	96	93	90	88	89	83	78	86	87	85	83	73	73	72	73	49	53	54
1.7228	50CrMo4	88	95	92	90	87	88	82	77	85	86	84	82	73	72	71	72	49	52	53
1.7707	30CrMoV9	213	228	234	252	286	281	212	185	193	185	147	124	113	100	101	97	82	74	77
1.8159	50CrV4	180	192	210	240	274	301	266	224	190	172	137	99	73	64	60	59	47	40	32
1.8519	31CrMoV9	244	262	268	291	316	336	299	260	240	226	193	160	126	120	116	116	87	82	75
1.8550	34CrAlNi7-10	247	238	222	215	197	187	179	195	220	223	207	198	193	231	273	276	237	203	206
1.8905	P460N (StE 460)	105	98	92	89	81	79	78	86	96	97	90	86	87	104	124	125	109	93	96
Schrottzuschlag		265	261	244	245	251	252	230	238	246	244	235	224	215	219	174	133	169	191	211