

Legierungszuschläge geschält (per 1000kg)

WerkstoffNr.	Werkstoff	Jun.20	Jul.20	Aug.20	Sep.20	Okt.20	Nov.20	Dez.20	Jän.21	Feb.21	Mär.21	Apr.21	Mai.21	Jun.21	Jul.21	Aug.21	Sep.21	Okt.21	Nov.21	Dez.21
1.0038	S235JR (ST37)	6	4	3	3	3	4	4	4	6	8	8	9	11	12	13	13	15	22	13
1.0577	S355J2 (ST52)	13	11	8	7	7	8	8	9	13	16	17	19	23	26	27	28	32	40	48
1.0715	11SMn30	8	9	6	5	5	6	6	6	9	11	10	13	16	18	19	19	22	26	30
1.1141	C15E	5	4	3	2	3	3	3	4	5	7	7	8	10	11	11	12	14	21	29
1.1181	C35E (CK35)	6	5	3	3	3	4	4	5	7	9	9	10	12	13	14	15	17	25	31
1.1191	C45E (CK45)	7	5	4	4	4	4	4	5	8	9	10	11	13	15	16	16	19	27	34
1.1209	C55R (3C55)	4	4	3	2	2	2	3	3	3	5	6	6	7	9	10	11	11	12	16
1.1213	CF53	5	4	3	3	3	3	3	4	5	6	7	7	9	11	12	12	13	12	26
1.1221	C60E (CK60)	4	4	3	4	2	2	3	3	3	5	6	6	7	9	18	18	21	30	37
1.1302	30MnVS6	30	24	20	19	19	20	19	21	27	36	46	48	52	60	65	68	68	76	91
1.2767	45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	1250	1110	1110	1110	1160	1160	1160	1110	1290	1340	1400	1420	1420	1410	1490	1590	1680	1800	1840
1.3505	100Cr6	28	27	13	16	14	12	13	16	28	32	46	46	63	66	76	85	93	92	78
1.5231	38MnSiV5	31	25	21	20	20	21	19	22	29	38	48	51	55	63	69	73	76	85	103
1.5526	30MnB4	14	12	8	8	8	8	8	9	12	16	17	20	21	23	25	26	33	38	38
1.5752	15NiCr13 (14NiCr14)	386	390	394	452	477	452	494	510	554	600	586	546	574	573	607	648	690	621	666
1.5918	17CrNi6.6	205	207	198	228	238	225	246	255	279	306	305	292	304	315	332	355	380	354	360
1.5919	15CrNi6	168	209	194	184	197	204	210	219	228	247	266	243	303	313	330	352	377	319	333
1.5920	18CrNi8	216	262	248	236	253	261	270	281	293	318	342	313	379	392	413	441	472	413	439
1.6580	30CrNiMo8	331	320	300	344	364	349	384	401	435	484	497	473	472	518	585	627	673	642	661
1.6582	34CrNiMo6	229	224	211	242	254	243	267	278	302	272	343	327	342	357	402	443	474	433	441
1.6587	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	260	251	233	267	282	271	298	311	338	379	390	373	389	410	463	489	536	516	530
1.7035	41Cr4	24	23	12	14	13	12	12	15	20	26	32	39	39	41	43	46	64	79	73
1.7037	34Cr4	24	26	27	23	20	20	22	22	23	25	30	35	39	41	43	46	51	57	64
1.7108	61SiCr7 (60SiCR7)	21	19	13	10	10	12	13	16	18	25	30	34	39	43	47	51	56	67	130
1.7131	16MnCr5	26	24	14	15	14	13	14	22	22	29	34	42	40	42	48	50	68	85	81
1.7147	20MnCr5	30	28	28	17	16	15	16	18	25	33	39	48	47	50	54	57	79	97	91
1.7182	27MnCrB5-2 (VN27S)	18	16	10	10	10	10	10	11	16	21	25	27	31	36	39	33	43	50	67
1.7189	39MnCrB6-2	17	19	19	16	14	14	15	15	16	18	22	25	28	31	35	38	40	44	52
1.7218	25CrMo4	56	48	31	35	37	38	43	47	53	67	81	84	87	115	136	146	167	172	168
1.7220	34CrMo4	56	48	31	35	37	38	43	47	53	67	81	84	87	115	136	146	167	172	168
1.7225	42CrMo4	56	48	31	35	37	38	43	47	53	67	81	84	87	115	136	146	167	172	168
1.7228	50CrMo4	56	48	31	35	37	38	43	47	53	67	81	84	86	115	136	145	167	172	168
1.7707	30CrMoV9	84	149	86	64	70	72	75	78	77	90	113	125	127	233	270	305	327	193	203
1.8159	50CrV4	50	45	31	33	31	29	28	31	39	54	73	79	80	86	96	105	113	114	110
1.8519	31CrMoV9	93	83	53	60	59	57	60	67	77	103	134	145	156	169	197	225	248	250	229
1.8550	34CrAlNi7-10	183	178	162	186	195	187	205	214	234	262	271	263	270	282	319	339	376	361	361
1.8905	P460N (StE 460)	85	82	78	88	93	90	98	103	114	127	127	122	131	134	148	157	167	169	187
Schrottzuschlag		185	180	167	177	191	192	197	243	352	313	356	356	402	478	512	503	477	465	498