

Legierungszuschläge (per 1000 kg)

WerkstoffNr.	Werkstoff	Apr.21	Mai.21	Jun.21	Jul.21	Aug.21	Sep.21	Okt.21	Nov.21	Dez.21	Jän.22	Feb.22	Mär.22	Apr.22	Mai.22	Jun.22	Jul.22	Aug.22	Sep.22	Okt.22	Nov.22	Dez.22
1.0038	S235JR (ST37)	6	7	8	10	11	11	13	20	12	10	9	8	8	12	10	8	5	5	5	4	4
1.0577	S355J2 (ST52)	13	15	18	22	23	24	27	36	43	37	31	29	29	39	36	28	19	18	17	16	15
1.0715	11SMn30	9	10	12	15	16	16	18	23	27	24	20	18	19	25	23	19	12	12	11	10	10
1.1141	C15E	6	6	8	9	10	10	12	19	26	22	18	17	17	22	21	16	12	11	10	9	9
1.1173	30Mn5	8	8	9	10	15	15	16	19	27	27	27	26	26	35	35	30	8	20	19	18	17
1.1181	C35E (CK35)	7	8	9	11	12	13	14	23	28	24	19	19	19	25	23	17	13	12	11	10	10
1.1191	C45E (CK45)	8	9	10	12	13	14	16	24	30	26	21	20	20	26	24	19	14	13	12	11	11
1.1209	C55R (3C55)	5	5	6	8	9	9	10	11	14	14	12	10	9	15	15	13	10	7	7	7	6
1.1213	CF53	6	7	8	9	10	11	12	13	23	23	18	16	16	23	24	20	16	12	11	10	9
1.1221	C60E (CK60)	5	5	6	8	15	15	18	27	33	29	23	22	22	29	27	21	15	14	13	12	21
1.1302	30MnVS6	35	37	40	51	55	57	59	69	82	75	64	70	77	121	110	88	71	62	55	51	51
1.1304	46MnVS6	37	38	52	56	70	81	84	69	82	76	67	71	79	127	115	92	76	66	59	55	55
1.2343	X37CrMoV5-1	1160	1240	1290	1320	1460	1590	1720	1820	1880	1950	2000	2030	2050	2210	2380	2550	2570	2510	2380	2310	2290
1.2714	55NiCrMoV7	890	910	920	930	1010	1090	1160	1250	1280	1310	1330	1360	1400	1550	1690	1790	1760	1660	1580	1550	1560
1.2767	45NiCrMo16 (X45NiCrMo4)	1240	1260	1260	1250	1320	1410	1490	1590	1630	1680	1710	1780	1860	2130	2390	2550	2490	2290	2170	2110	2130
1.3505	100Cr6	28	36	49	51	59	66	72	83	71	79	75	74	75	114	141	142	135	123	109	105	102
1.3536	100CrMo7-3	85	91	93	122	135	149	184	204	194	199	192	194	197	242	280	273	259	236	218	224	234
1.4301	X5CRNi18-10	1950	1985	2140	2220	2400	2495	2565	2685	2856	2940	3560	3245	3960	4575	4365	3995	3410	3355	3425	3405	3440
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	2820	2795	3005	3315	3650	3780	3900	3985	4215	4300	4435	4705	5670	6505	6235	5720	4980	4790	4980	5145	5230
1.4828	X15CRNiSi20-12	2400	2425	2605	2685	2900	3025	3105	3245	3475	3565	3665	3945	4850	5630	5345	4890	4160	4095	4185	4175	4240
1.5231	38MnSiV5	37	39	43	54	58	60	62	76	93	84	71	77	84	112	101	81	65	57	51	49	48
1.5526	30MnB4	13	9	16	20	21	22	28	34	34	33	29	28	28	41	45	41	34	31	28	25	22
1.5752	15NiCr13 (14NiCr14)	457	422	443	455	498	537	557	559	600	631	663	742	770	1097	1076	921	846	727	736	778	788
1.5918	17CrNi6.6	236	227	233	243	264	285	310	319	324	346	346	399	414	588	597	533	493	429	422	435	430
1.5919	15CrNi6	233	213	234	242	255	272	291	280	292	309	314	347	375	584	593	528	490	423	420	433	422
1.5920	18CrNi8	301	275	293	303	319	341	365	363	385	408	410	453	488	758	771	685	635	548	544	560	545
1.6523	20NiCrMo2-2	123	118	125	152	173	181	182	205	214	218	215	233	238	292	302	272	232	218	221	240	245
1.6580	30CrNiMo8	384	366	382	437	493	522	568	578	595	621	620	693	713	909	943	856	779	690	691	742	749
1.6582	34CrNiMo6	261	253	263	298	333	353	385	389	397	418	419	471	485	677	708	641	573	517	514	549	552
1.6587	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	301	289	301	346	390	413	452	465	477	497	494	550	565	717	753	684	601	552	551	589	592
1.7035	41Cr4	25	31	30	32	36	38	54	71	65	68	61	61	63	93	112	109	101	89	81	72	70
1.7037	34Cr4	23	27	30	32	33	36	39	44	50	57	60	59	59	75	99	115	115	107	96	89	86
1.7108	61SiCr7 (60SiCr7)	26	30	34	38	41	45	49	58	114	119	92	85	84	120	129	109	89	77	71	65	60
1.7131	16MnCr5	25	33	32	36	40	42	58	76	73	73	65	65	67	96	113	109	100	88	79	75	72
1.7147	20MnCr5	31	38	36	40	46	48	66	87	82	83	76	74	76	111	132	129	119	105	94	90	87
1.7168	18MnCrB5	27	34	36	38	42	44	61	79	75	76	69	67	70	101	120	117	108	95	85	81	78
1.7182	27MnCrB5-2 (VN275)	22	24	27	31	34	36	39	44	59	61	54	49	48	74	82	78	68	57	52	49	46
1.7185	34MnCrB4+Ti	23	25	25	30	33	35	38	41	56	57	52	52	47	69	75	72	63	52	47	44	42
1.7189	39MnCrB6-2	17	20	22	24	27	29	31	34	40	42	46	42	41	51	65	71	68	59	52	48	46
1.7218	25CrMo4	59	66	67	97	115	117	141	155	152	153	147	148	150	178	200	189	180	153	155	159	157
1.7220	34CrMo4	63	66	67	97	115	117	141	155	152	153	147	148	150	178	200	189	180	153	155	159	157
1.7225	42CrMo4	63	66	67	97	115	117	141	155	152	153	147	148	150	178	200	189	180	153	155	159	157
1.7228	50CrMo4	63	66	67	97	115	117	141	155	152	153	147	148	150	178	200	189	180	153	155	159	157
1.7335	13CrMo4-5(4-5)	105	108	108	153	183	200	214	222	223	223	219	221	221	255	271	272	257	234	216	245	268
1.7707	30CrMoV9	99	110	173	180	209	235	252	170	178	192	192	199	208	307	335	334	316	292	259	262	269
1.8159	51CrV4	57	62	62	73	81	85	96	103	99	103	97	109	121	174	175	148	129	118	107	107	107
1.8519	31CrMoV9	104	113	121	143	166	174	209	225	206	219	213	225	238	316	353	335	324	292	266	262	269
1.8550	34CrAlNi7-10	210	204	209	238	269	285	317	325	325	343	343	382	393	506	542	499	426	404	400	419	417
1.8905	P460N (StE 460)	98	94	102	113	125	132	141	152	169	167	160	177	182	233	232	220	159	158	157	169	172
1.8928	S690QL									364	377	375	420	433	550	568	510	422	410	409	442	447
Schrottzuschlag		308	311	350	416	445	437	415	405	434	444	437	454	535	573	500	376	324	326	321	318	300