

Legierungszuschläge (per 1000 kg)

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)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	3	3
1.0577	S355J2 (ST52)	10	10	10	9	9	11	12	11	11	11	11	11	10	9	8	8	6	8	7
1.0715	11SMn30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5
1.1141	C15E	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3
1.1173	30Mn5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
1.1181	C35E (CK35)	6	6	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4
1.1191	C45E (CK45)	7	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	5	4	4	4	3	4	4
1.1209	C55R (3C55)	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2
1.1213	CF53	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3
1.1221	C60E (CK60)	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2
1.1302	30MnVS6	80	86	93	107	125	139	124	105	88	79	63	45	35	29	27	26	20	18	15
1.2343	X37CrMoV5-1	1540	1540	1630	1630	1630	1820	1820	1820	1590	1590	1590	1440	1440	1440	1280	1280	1280	1170	1170
1.2714	55NiCrMoV7	920	920	960	960	960	970	970	970	900	900	900	900	900	900	880	880	880	920	920
1.2767	45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	1100	1100	1160	1160	1160	1060	1060	1060	1010	1010	1010	1090	1090	1090	1130	1130	1130	1280	1280
1.3505	100Cr6	40	42	38	37	34	32	29	27	28	29	27	25	18	18	18	18	18	17	16
1.3536	100CrMo7-3	96	103	99	96	92	92	85	80	89	90	87	84	73	73	72	73	52	53	54
1.4301	X5CRNI18-10	1740	1685	1595	1560	1475	1390	1335	1455	1540	1575	1495	1460	1490	1690	1890	1865	1740	1565	1580
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	2500	2490	2370	2330	2230	2115	2025	2185	2345	2385	2275	2225	2260	2535	2820	2765	2470	2245	2280
1.4828	X15CRNISi20-12	2130	2055	1940	1895	1785	1675	1620	1780	1890	1925	1820	1775	1825	2100	2380	2355	2180	1940	1960
1.5231	38MnSiV5	82	88	95	109	126	141	126	106	89	80	64	46	35	30	28	27	20	19	16
1.5526	30MnB4	5	4	4	4	4	13	13	6	12	13	13	12	10	10	9	9	7	7	8
1.5752	15NiCr13 (14NiCr14)	366	331	302	292	258	236	231	278	316	320	290	275	286	372	468	473	431	352	358
1.5918	17CrNi6.6	204	187	171	165	147	135	132	153	171	174	159	151	151	192	237	240	219	180	182
1.5919	15CrNi6	200	181	177	162	158	144	137	144	163	172	169	153	148	169	202	232	224	197	169
1.5920	18CrNi8	258	234	229	208	203	185	176	185	210	221	216	197	190	216	258	298	287	253	218
1.6523	20NiCrMo2-2	109	86	103	100	93	91	87	92	104	105	99	96	94	107	123	125	101	90	92
1.6580	30CrNiMo8	339	326	305	296	271	258	247	271	307	311	289	276	274	329	391	395	338	290	294
1.6582	34CrNiMo6	233	223	207	201	183	174	167	185	209	212	196	188	186	226	270	273	236	201	203
1.6587	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	269	260	243	235	216	206	197	215	243	246	229	219	215	257	305	308	269	226	230
1.7035	41Cr4	34	33	31	29	27	26	25	23	24	24	23	22	16	16	15	16	15	14	14
1.7037	34Cr4	32	32	32	31	29	27	25	24	24	25	25	24	21	19	17	16	16	17	17
1.7108	61SiCr7 (60SiCR7)	26	24	24	21	20	17	17	16	20	20	18	16	14	12	11	11	10	11	13
1.7131	16MnCr5	34	33	31	29	28	28	26	25	25	26	24	23	18	18	17	17	15	15	15
1.7147	20MnCr5	39	38	36	34	32	32	30	29	29	30	28	27	21	20	19	20	18	17	17
1.7168	18MnCrB5	36	35	33	31	29	29	28	26	26	27	26	25	19	19	18	18	16	16	16
1.7182	27MnCrB5-2 (VN27S)	19	18	17	17	16	17	17	16	16	17	16	16	13	12	12	12	10	10	10
1.7185	34MnCrB4+Ti	20	19	19	18	17	16	16	17	16	17	17	17	14	13	12	12	11	11	11
1.7189	39MnCrB6-2	20	20	20	19	18	17	17	18	17	18	18	18	17	15	14	13	12	12	11
1.7218	25CrMo4	66	72	70	68	66	67	62	59	66	67	65	63	56	56	55	56	38	40	41
1.7220	34CrMo4	66	72	70	68	66	67	62	59	66	67	65	63	56	56	55	56	38	40	41
1.7225	42CrMo4	69	75	72	70	68	69	64	60	67	68	66	64	57	56	56	57	38	41	42
1.7228	50CrMo4	69	74	72	70	68	69	64	60	66	67	65	63	56	56	55	56	38	40	41
1.7335	13CrMo4-5(4-5)	99	110	109	106	104	107	99	93	106	107	104	102	94	93	93	94	59	64	66
1.7707	30CrMoV9	178	192	196	213	242	247	186	163	170	163	129	109	99	88	89	86	72	65	68
1.8159	51CrV4	139	149	163	186	212	232	206	173	147	133	106	77	56	49	46	46	37	31	25
1.8519	31CrMoV9	190	204	209	226	245	260	232	201	186	175	150	124	98	93	90	91	68	64	59
1.8550	34CrAlNi7-10	4<5	185	172	167	153	145	139	151	170	173	161	154	149	178	211	213	183	157	159
1.8905	P460N (StE 460)	81	76	71	68	63	61	60	67	74	75	69	66	67	80	96	97	84	72	74
Schrottzuschlag		230	227	213	213	218	219	200	207	214	212	205	195	187	191	152	115	147	166	184