

Legierungszuschläge (per 1000 kg)

WerkstoffNr.	Werkstoff	Mär.17	Apr.17	Mai.17	Jun.17	Jul.17	Aug.17	Sep.17	Okt.17	Nov.17	Dez.17	Jän.18	Feb.18	Mär.18	Apr.18	Mai.18	Jun.18
1.0038	S235JR (ST37)	8	9	8	8	8	8	8	8	8	7	6	6	6	7	7	7
1.0577	S355J2 (ST52)	10	15	11	10	9	9	15	16	16	14	13	13	13	14	14	13
1.0715	11SMn30				9	9	9	9	8	8	8	7	7	6	7	7	7
1.1141	C15E	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	6	7	7	6
1.1173	30Mn5	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	9	8	8	10	10	10
1.1181	C35E (CK35)	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	7	8	8	7
1.1191	C45E (CK45)	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	8	9	9	8
1.1209	C55R (3C55)	6	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	5	5	5
1.1213	CF53	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	6	4	4
1.1221	C60E (CK60)	6	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	5	5	5
1.1302	30MnVS6	26	28	28	29	29	27	28	40	52	46	41	45	64	70	73	75
1.2343	X37CrMoV5-1	860	1160	1160	1160	1260	1260	1260	1140	1140	1140	1240	1240	1240	1240	1240	1240
1.2714	55NiCrMoV7															730	730
1.2767	45NiCrMo16 (X45NICRMO4)	750	970	970	970	960	960	960	860	860	860	960	960	960	900	900	900
1.3505	100Cr6	47	47	45	45	43	46	40	32	33	37	38	37	35	37	37	39
1.3536	100CrMo7-3	80	84	86	90	87	74	74	65	73	72	75	87	92	97	94	96
1.4301	X5CRNI18-10	1410	1600	1480	1360	1285	1180	1175	1290	1320	1490	1420	1420	1450	1485	1550	1550
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	1880	2170	2080	1895	1745	1610	1660	1815	1830	2040	1970	1970	2195	2255	2295	2260
1.4828	X15CRNISI20-12	1765	2000	1850	1685	1590	1470	1490	1655	1595	1810	1710	1710	1785	1825	1895	1890
1.5231	38MnSiV5	29	32	31	32	34	32	32	40	50	47	42	46	57	72	76	77
1.5526	30MnB4	8	9	8	7	7	8	8	7	7	7	6	6	6	6	7	6
1.5752	15NiCr13 (14NiCr14)	260	251	252	233	201	177	174	202	227	238	255	256	265	284	291	306
1.5918	17CrNi6.6	164	159	158	148	132	118	112	123	136	144	153	153	156	160	163	173
1.5919	15CrNi6	162	157	156	147	130	116	110	121	135	143	152	152	155	165	173	177
1.5920	18CrNi8	203	196	196	183	163	145	137	152	169	179	190	190	194	214	217	222
1.6523	20NiCrMo2-2	76	77	80	79	72	62	57	62	70	73	75	77	95	101	100	102
1.6580	30CrNiMo8	235	233	240	234	210	181	167	185	208	219	231	235	273	290	291	302
1.6582	34CrNiMo6	174	172	175	169	152	132	123	135	151	160	168	171	182	196	197	206
1.6587	18CrNiMo7-6 (17CrNiMo6)	188	186	191	186	167	145	134	147	165	174	183	186	218	232	232	241
1.7035	41Cr4	38	38	36	36	35	32	28	26	28	30	30	30	29	31	31	32
1.7037	34Cr4	38	38	36	36	35	32	28	26	28	30	30	30	29	27	30	30
1.7108	61SiCr7 (60SiCr7)	37	38	38	39	41	39	37	35	39	42	40	42	47	33	32	30
1.7131	16MnCr5	38	39	37	36	35	33	29	28	29	31	31	30	31	37	32	33
1.7147	20MnCr5			43	42	41	39	34	32	34	36	36	35	35	37	37	38
1.7168	18MnCrB5	42	43	41	40	36	36	30	31	37	35	35	34	32	34	34	35
1.7182	27MnCrB5-2 (VN27S)	24	25	23	23	22	21	20	18	19	20	19	18	19	19	19	19
1.7185	34MnCrB4+Ti											20	20	20	20	20	20
1.7189	39MnCrB6-2	27	27	26	25	24	24	22	21	21	22	21	20	19	19	21	21
1.7218	25CrMo4	54	56	59	62	59	51	43	43	47	50	50	52	66	69	66	68
1.7220	34CrMo4	54	56	59	62	59	51	43	43	47	50	50	52	66	69	66	68
1.7225	42CrMo4	54	56	59	62	59	51	43	43	47	50	50	52	69	72	70	71
1.7228	50CrMo4	53	55	58	61	58	50	42	42	47	50	50	52	68	72	69	70
1.7335	13CrMo4-5(4-5)	69	74	82	90	86	71	58	61	68	72	72	77	103	109	104	104
1.7707	30CrMoV9	139	141	142	144	137	120	109	123	144	147	146	152	172	151	210	219
1.8159	51CrV4	57	59	58	59	59	53	51	64	80	76	70	76	106	113	119	125
1.8519	31CrMoV9	109	112	113	117	115	100	89	100	117	119	115	122	155	164	168	176
1.8550	34CrAlNi7-10	142	141	143	140	122	111	105	109	125	134	135	148	154	163	165	171
1.8905	P460N (StE 460)	52	51	50	46	41	37	37	42	46	47	49	49	67	72	73	74
Schrottzuschlag		159	188	184	183	176	181	199	213	193	202	221	230	213	232	230	232