

## Schrott- und Legierungszuschläge gültig ab 1. Juni 2018

### Schrottzuschlag für Qualitäts-, Edelbau- und Wälzlagerstähle

Gewalzte Produkte		Blanke Produkte und Draht	
Ab Juni 2018 €/t	Ab Mai 2018 €/t	Ab Juni 2018 €/t	Ab Mai 2018 €/t
<b>232</b>	<b>230</b>	<b>267</b>	<b>265</b>

### Legierungszuschläge pro Stahlgüte

Werkstoff-Nr. Name	Ovako Güte	EN / DIN / SAE Bezeichnung	Gewalzte Produkte Stab / Rohr / Ring EUR / T	Blanke Produkte Stab / Draht EUR / T
1.1191		C45E	7	9
1.1199	382P	49MnVS3	61	80
1.1201	047A	C45R	7	9
1.1203	056K	C55E	7	9
1.1213	510A	Cf53	6	8
1.1304		46MnVS6	87	113
1.2208		31CrV3	68	88
1.3505	803 alle	100Cr6	52	67
1.3520	837R	100CrMn6	64	83
1.3533	254T /255G	18NiCrMo14-6	379	493
1.3536	825B	100CrMo7 3	96	125
1.3537	824B	100CrMo7	86	112
1.3538	826B	100CrMo7-4	145	189
1.3539	827B	100CrMnMo8	151	197
1.3576	157C	SAE 4320 20NiCrMo7	235	306
1.5024		46Si7	31	41
1.5025		51Si7	31	41
1.5026		55Si7/ 56Si7	34	45
1.5028		65Si7	32	42
1.5216	280T, X	17MnV6	90	117
1.5223		42MnV7	62	80
1.5231	482A	38MnSiVS5	72	93
1.5232		30MnVS6	72	93
1.5530		20MnB5	10	13
1.5531	466Y	30MnB5	10	13
1.5532		38MnB5	10	13

1.5715	146S	16NiCrS4	109	142
1.5752	245S	SAE 3311 ~15NiCr13	307	399
1.6523	152B, G	SAE 8620 20NiCrMo2-2	102	133
1.6569		17NiCrMoS6-4	181	236
1.6580		30CrNiMo8	295	384
1.6582	356D	34CrNiMo6	211	275
1.6587	159S	18CrNiMo7-6	232	302
1.6758		23MnNiMoCr5 4	203	264
1.6782	253F	16NiCrMo12-6	354	461
1.7035		41Cr4	32	42
1.7076		32CrB4	56	73
1.7077		36CrB4	44	57
1.7108		61SiCr7	43	55
1.7131	234B, J, K	16MnCr5	32	41
1.7139	16MnCr5 (SBM)	16MnCrS5	32	41
1.7147	236F	20MnCr5	37	48
1.7149		20MnCrS5	37	48
1.7176		55Cr3	28	36
1.7182	SB27M12CB	27MnCrB5-2	20	27
1.7185		33MnCrB5-2	21	27
1.7189		39MnCrB6-2	22	28
1.7213		25CrMoS4	70	92
1.7218	322A	25CrMo4	70	92
1.7220		34CrMo4	70	92
1.7225	327A	42CrMo4/AISI4140	70	92
1.7226		34CrMoS4	70	92
1.7227		42CrMoS4	70	92
1.7228	528Q	50CrMo4	70	91
1.7321	124D	20MoCr4	95	124
1.7323	124D	20MoCrS4	95	124
1.7325		25MoCr4	96	125
1.7701		52CrMoV4	148	192
1.7707		30CrMoV9	211	274
1.7709		21CrMoV5-7	329	428
1.7711		40CrMoV4-6	283	368
1.7729		20 CrMoVTiB 4-10	559	727
1.7792		58CrMoV4	148	192
1.8159	593B	51CrV4	122	159
1.8519		31CrMoV9	176	228
1.8523	498H	39CrMoV 13 9	347	452
1.8599	Imacro Nit	8CrMo16	219	285

1.8901		S460N	141	183
1.8907	SB 550 / SB 600	S500N	156	203
	057F		8	10
	061A		10	13
	123A		54	70
	134K		28	36
	147Q		182	237
	152C		115	150
	152D		247	321
	152Q		111	144
	156F		152	198
	157G		233	303
	157Q		159	207
	158Q		356	463
	159Q		232	302
	159X		232	302
	214E	~St 52-3 (S355J0)	40	52
	216A		54	70
	225A	18MoCr6-8	168	218
	225C		168	218
	236Q		51	66
	248Q		228	296
	253A		352	458
	253C		381	495
	253L		355	462
	253S		352	458
	255Q		395	514
	256G		439	571
	275A		286	372
	277L /Q		325	423
	281B		153	199
	281K		89	116
	281P		90	117
	281T		90	117
	291B		153	199
	295A		136	177
	295G		171	222
	322H		86	112
	323A		102	133
	326C		75	98
	326F		80	104

	327G		75	98
	327Z		76	99
	350A		223	290
	355B		299	389
	375J		124	161
	382M		61	80
	398Q		421	547
	433S		25	33
	477L		162	211
	481C		77	100
	481C		77	100
	481S		72	93
	493G		202	263
	495B	49MoCrNi10-4-2	341	443
	497Q	42NiSiCrMo8-7	332	432
	498C		489	636
	498Q		439	571
	499Q		743	966
	510N		13	17
	510P		13	17
	593Q		122	159
	593S		133	173
	593Y		133	173
	596Y		164	213
	674Y		42	55
	677 L, Q	67CrSi4	108	140
	802J		52	67
	804C		52	67
	821L		81	105
	822C		94	122
	824P		93	121
	824Q		93	121
	825T		96	125
	831B		73	95
	832K		90	117
	837N		64	83
	837Z		64	83
9 270			22	28
92523			157	204
1E1671			51	66
V-2525-60			153	199

20MnV6 Mod			90	117
23MnNiMoCr54mod			242	314
30Mn5VS			24	31
37CrV3			90	117
40MnB5			28	36
51CrV4 HR			122	159
56SiCr7Mod			43	56
ASTM-A-193B16			283	368
ASTM-A-193B7			70	92
ASTM-A-320L43			228	297
CCr3			28	36
CrMo1			70	92
Cromobolt	Cromobolt		87	113
Greencut			8	11
HS-51B20		5120 H	34	44
HS-51B28		28CrS4	49	63
Hydax 15	Hydax 15		39	51
Hydax 25	Hydax 25		12	15
Imacro	Imacro		117	152
Imanite M	Imanite M		329	428
Ovahyd 450	Ovahyd 450		90	117
Ovahyd 540	Ovahyd 540		90	117
Ovahyd 590	Ovahyd 590		90	117
Ovahyd 600	Ovahyd 600		325	423
Ovahyd 650	Ovahyd 650		325	423
Ovahyd 700	Ovahyd 700		325	423
QS 1916			32	41
QS 8620			102	133
SAE4130m			61	80
SB450	SB450		60	77
TL 4221			33	42
TL 4227			44	57
TL 4521			212	276
V-2158-60			66	86
V-2158-70			66	85
V-2525-50			153	199
V-2525-70			153	199
V-2525-80			153	199
	1289		22	28
	2707		10	12
	2715		8	11
	4529		114	148
	4715		328	427
	5074		26	33
	5234		14	18
	5503		72	94
	5613		51	67
	5740		32	41
	6048		70	91

	6077		72	94
	6121		71	93
	6131		63	82
	6495		220	286
	6501		203	263
	7205		68	89
	7210		79	102
	7224		85	111
	7228		23	30
	7247		78	101
	7269		95	124
	7404		89	116
	7827		9	12
	9893		91	118