

Schrott- und Legierungszuschläge gültig ab 1. Juli 2018

Schrottzuschlag für Qualitäts-, Edelbau- und Wälzlagerstähle

Gewalzte Produkte		Blanke Produkte und Draht	
Ab Juli 2018 €/t	Ab Juni 2018 €/t	Ab Juli 2018 €/t	Ab Juni 2018 €/t
230	232	265	267

Legierungszuschläge pro Stahlgüte

			EUR / T	EUR / T
1.1191		C45E	6	8
1.1199	382P	49MnVS3	61	79
1.1201	047A	C45R	6	8
1.1203	056K	C55E	7	9
1.1213	510A	Cf53	6	8
1.1304		46MnVS6	86	112
1.2208		31CrV3	68	89
1.3505	803 alle	100Cr6	52	68
1.3520	837R	100CrMn6	64	83
1.3533	254T /255G	18NiCrMo14-6	410	533
1.3536	825B	100CrMo7 3	96	125
1.3537	824B	100CrMo7	86	112
1.3538	826B	100CrMo7-4	142	185
1.3539	827B	100CrMnMo8	149	194
1.3576	157C	SAE 4320 20NiCrMo7	250	325
1.5024		46Si7	29	38
1.5025		51Si7	29	38
1.5026		55Si7/ 56Si7	32	42
1.5028		65Si7	30	39
1.5216	280T, X	17MnV6	89	116
1.5223		42MnV7	61	80
1.5231	482A	38MnSiVS5	71	92
1.5232		30MnVS6	71	92
1.5530		20MnB5	9	12
1.5531	466Y	30MnB5	10	12
1.5532		38MnB5	10	12
1.5715	146S	16NiCrS4	118	153

1.5752	245S	SAE 3311 ~15NiCr13	336	436
1.6523	152B, G	SAE 8620 20NiCrMo2-2	106	137
1.6569		17NiCrMoS6-4	192	250
1.6580		30CrNiMo8	312	406
1.6582	356D	34CrNiMo6	224	291
1.6587	159S	18CrNiMo7-6	245	318
1.6758		23MnNiMoCr5 4	209	271
1.6782	253F	16NiCrMo12-6	378	491
1.7035		41Cr4	32	42
1.7076		32CrB4	58	75
1.7077		36CrB4	44	57
1.7108		61SiCr7	41	53
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	26
1.7185		33MnCrB5-2	21	27
1.7189		39MnCrB6-2	22	28
1.7213		25CrMoS4	70	91
1.7218	322A	25CrMo4	70	91
1.7220		34CrMo4	70	91
1.7225	327A	42CrMo4/AISI4140	70	91
1.7226		34CrMoS4	70	91
1.7227		42CrMoS4	70	91
1.7228	528Q	50CrMo4	69	90
1.7321	124D	20MoCr4	93	121
1.7323	124D	20MoCrS4	93	121
1.7325		25MoCr4	94	122
1.7701		52CrMoV4	147	191
1.7707		30CrMoV9	215	279
1.7709		21CrMoV5-7	330	429
1.7711		40CrMoV4-6	281	365
1.7729		20 CrMoVTiB 4-10	556	722
1.7792		58CrMoV4	147	191
1.8159	593B	51CrV4	123	159
1.8519		31CrMoV9	176	229
1.8523	498H	39CrMoV 13 9	345	448
1.8599	Imacro Nit	8CrMo16	221	287
1.8901		S460N	145	188

1.8907	SB 550 / SB 600	S500N	162	210
	057F		7	9
	061A		10	13
	123A		53	69
	134K		28	36
	147Q		195	254
	152C		119	155
	152D		260	338
	152Q		114	148
	156F		161	209
	157G		247	321
	157Q		172	224
	158Q		372	484
	159Q		245	318
	159X		245	318
	214E	~St 52-3 (S355J0)	41	53
	216A		53	69
	225A	18MoCr6-8	165	215
	225C		165	215
	236Q		53	69
	248Q		247	321
	253A		377	490
	253C		409	532
	253L		381	495
	253S		378	491
	255Q		426	554
	256A		471	612
	256G		471	612
	275A		297	386
	277L /Q		325	423
	281B		156	203
	281K		87	113
	281P		89	116
	281T		89	116
	291B		156	203
	295A		139	181
	295G		176	229
	322H		84	109
	323A		102	133
	326C		73	95
	326F		78	101

	327G		74	96
	327Z		74	96
	350A		227	295
	355B		313	407
	375J		125	163
	382M		61	79
	398Q		412	536
	433S		25	33
	477L		157	204
	481C		75	98
	481C		75	98
	481S		71	92
	493G		200	260
	495B	49MoCrNi10-4-2	337	438
	497Q	42NiSiCrMo8-7	343	446
	498C		519	675
	498Q		475	618
	499Q		723	940
	510N		12	16
	510P		12	16
	593Q		123	159
	593S		132	172
	593Y		132	172
	596Y		162	211
	674Y		40	52
	677 L, Q	67CrSi4	104	135
	802J		52	68
	804C		52	68
	821L		80	104
	822C		92	120
	824P		92	120
	824Q		92	120
	825T		96	125
	831B		74	96
	832K		91	118
	837N		64	83
	837S		64	83
	837Z		64	83
9 270			22	28
92523			167	217
1E1671			50	65

V-2525-60			161	209
20MnV6 Mod			89	116
23MnNiMoCr54mod			247	322
30Mn5VS			24	31
37CrV3			90	117
40MnB5			28	37
51CrV4 HR			123	159
56SiCr7Mod			41	53
ASTM-A-193B16			281	365
ASTM-A-193B7			70	91
ASTM-A-320L43			243	316
CCr3			28	36
CrMo1			70	91
Cromobolt	Cromobolt		86	112
Greencut			8	10
HS-51B20		5120 H	34	44
HS-51B28		28CrS4	50	65
Hydax 15	Hydax 15		39	50
Hydax 25	Hydax 25		11	15
Imacro	Imacro		119	155
Imanite M	Imanite M		330	429
Ovahyd 450	Ovahyd 450		89	116
Ovahyd 540	Ovahyd 540		89	116
Ovahyd 590	Ovahyd 590		89	116
Ovahyd 600	Ovahyd 600		325	423
Ovahyd 650	Ovahyd 650		325	423
Ovahyd 700	Ovahyd 700		325	423
QS 1916			32	41
QS 8620			106	137
SAE4130m			60	78
SB450	SB450		59	77
TL 4521			225	292
V-2158-60			68	88
V-2158-70			67	87
V-2525-50			161	209
V-2525-70			161	209
V-2525-80			161	209
	1289		22	28
	2707		9	12
	2715		8	10
	4529		117	153
	4715		356	463
	5074		25	33
	5234		13	17
	5503		74	96
	5613		51	67
	5740		32	41
	6048		69	90
	6077		71	93

	6121		71	92
	6131		62	81
	6495		234	304
	6501		215	279
	7205		68	88
	7210		78	102
	7224		84	110
	7228		22	29
	7247		77	100
	7269		95	123
	7404		90	117
	7827		9	11
	9214		33	43
	9221		37	48
	9893		92	119