

Schrott- und Legierungszuschläge gültig ab 1. März 2018

Schrottzuschlag für Qualitäts-, Edelbau- und Wälzlagerstähle

Gewalzte Produkte		Blanke Produkte und Draht	
Ab März 2018 €/t	Ab Februar 2018 €/t	Ab März 2018 €/t	Ab Februar 2018 €/t
213	231	245	266

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	8
1.1199	382P	49MnVS3	41	54
1.1201	047A	C45R	7	8
1.1203	056K	C55E	7	9
1.1213	510A	Cf53	6	8
1.1304		46MnVS6	60	78
1.2208		31CrV3	50	65
1.3505	803 alle	100Cr6	48	63
1.3520	837R	100CrMn6	60	77
1.3533	254T /255G	18NiCrMo14-6	329	428
1.3536	825B	100CrMo7 3	85	110
1.3537	824B	100CrMo7	76	99
1.3538	826B	100CrMo7-4	129	168
1.3539	827B	100CrMnMo8	129	167
1.3576	157C	SAE 4320 20NiCrMo7	206	268
1.5024		46Si7	30	39
1.5025		51Si7	30	39
1.5026		55Si7/ 56Si7	33	43
1.5028		65Si7	31	41
1.5216	280T, X	17MnV6	61	79
1.5223		42MnV7	43	56
1.5231	482A	38MnSiVS5	51	66
1.5232		30MnVS6	51	66
1.5530		20MnB5	9	12
1.5531	466Y	30MnB5	10	13
1.5532		38MnB5	10	13

1.5715	146S	16NiCrS4	97	126
1.5752	245S	SAE 3311 ~15NiCr13	267	348
1.6523	152B, G	SAE 8620 20NiCrMo2-2	87	113
1.6569		17NiCrMoS6-4	157	204
1.6580		30CrNiMo8	255	331
1.6582	356D	34CrNiMo6	184	239
1.6587	159S	18CrNiMo7-6	201	261
1.6758		23MnNiMoCr5 4	169	220
1.6782	253F	16NiCrMo12-6	304	395
1.7035		41Cr4	31	40
1.7076		32CrB4	51	67
1.7077		36CrB4	40	52
1.7108		61SiCr7	41	54
1.7131	234B, J, K	16MnCr5	31	40
1.7139	16MnCr5 (SBM)	16MnCrS5	31	40
1.7147	236F	20MnCr5	36	47
1.7149		20MnCrS5	36	47
1.7176		55Cr3	27	35
1.7182	SB27M12CB	27MnCrB5-2	20	26
1.7185		33MnCrB5-2	20	26
1.7189		39MnCrB6-2	21	27
1.7213		25CrMoS4	61	79
1.7218	322A	25CrMo4	61	79
1.7220		34CrMo4	61	79
1.7225	327A	42CrMo4/AISI4140	61	79
1.7226		34CrMoS4	61	79
1.7227		42CrMoS4	61	79
1.7228	528Q	50CrMo4	60	79
1.7321	124D	20MoCr4	78	101
1.7323	124D	20MoCrS4	78	101
1.7325		25MoCr4	78	102
1.7701		52CrMoV4	110	143
1.7707		30CrMoV9	168	219
1.7709		21CrMoV5-7	245	319
1.7711		40CrMoV4-6	203	264
1.7729		20 CrMoVTiB 4-10	388	504
1.7792		58CrMoV4	110	143
1.8159	593B	51CrV4	88	114
1.8519		31CrMoV9	138	180
1.8523	498H	39CrMoV 13 9	271	352
1.8599	Imacro Nit	8CrMo16	193	250

1.8901		S460N	102	133
1.8907	SB 550 / SB 600	S500N	116	151
	057F		8	10
	061A		10	13
	123A		48	62
	147Q		162	211
	152C		102	133
	152D		218	283
	152Q		98	127
	156F		134	174
	157G		204	265
	157Q		142	185
	158Q		307	399
	159Q		201	261
	159X		201	261
	214E	~St 52-3 (S355J0)	37	48
	216A		40	52
	225A	18MoCr6-8	149	194
	225C		149	194
	236Q		48	62
	248Q		204	265
	253A		309	402
	253C		333	433
	253L		311	404
	253S		309	402
	256G		384	499
	275A		251	326
	277L /Q		264	343
	281B		123	160
	281K		67	87
	281P		61	79
	281T		61	79
	291B		123	160
	295A		121	157
	295G		151	196
	322H		77	100
	323A		91	118
	326C		67	87
	326F		71	92
	327G		68	88
	327Z		68	88

	350A		197	256
	355B		251	326
	375J		113	147
	382M		41	54
	398Q		341	443
	433S		24	31
	477L		147	191
	481C		55	72
	481C		55	72
	481S		51	66
	493G		165	215
	495B	49MoCrNi10-4-2	283	368
	497Q	42NiSiCrMo8-7	283	368
	498C		417	542
	498Q		385	501
	499Q		585	761
	510N		13	17
	510P		13	17
	593Q		88	114
	593S		99	129
	593Y		99	129
	596Y		129	168
	674Y		42	55
	677 L, Q	67CrSi4	99	129
	802J		48	63
	804C		48	63
	821L		72	94
	822C		84	109
	824P		85	111
	824Q		85	111
	825T		85	110
	831B		67	87
	832K		84	109
	837N		60	77
	837Z		60	77
9 270			21	28
92523			137	178
1E1671			44	57
V-2525-60			133	173
20MnV6 Mod			61	79
23MnNiMoCr54mod			195	253
30Mn5VS			23	30

37CrV3			65	85
40MnB5			26	33
51CrV4 HR			88	114
56SiCr7Mod			41	54
ASTM-A-193B16			203	264
ASTM-A-193B7			61	79
ASTM-A-320L43			196	255
CCr3			27	35
CrMo1			61	79
Cromobolt	Cromobolt		76	99
HS-51B20		5120 H	31	41
HS-51B28		28CrS4	45	58
Hydax 15	Hydax 15		28	37
Hydax 25	Hydax 25		11	15
Imacro	Imacro		111	145
Imanite M	Imanite M		245	319
Ovahyd 450	Ovahyd 450		61	79
Ovahyd 540	Ovahyd 540		61	79
Ovahyd 590	Ovahyd 590		61	79
Ovahyd 600	Ovahyd 600		264	343
Ovahyd 650	Ovahyd 650		264	343
Ovahyd 700	Ovahyd 700		264	343
QS 1916			31	40
QS 8620			87	113
SAE4130m			53	69
SB450	SB450		42	55
TL 4221			32	41
TL 4227			41	53
TL 4521			181	235
V-2158-60			61	79
V-2158-70			60	78
V-2525-50			133	173
V-2525-70			133	173
V-2525-80			133	173
	1289		21	28
	2707		9	12
	2715		8	11
	4529		97	126
	4715		284	369
	5074		23	30
	5234		13	17
	5503		65	85
	5613		50	65
	5740		31	40
	6048		61	79
	6077		63	82
	6121		62	81
	6131		55	72
	6495		192	249

	6501		177	230
	7205		51	66
	7210		57	74
	7224		63	82
	7228		22	29
	7269		64	84
	7404		67	87
	7827		9	12