

Schrott- und Legierungszuschläge gültig ab 1. Mai 2018

Schrottzuschlag für Qualitäts-, Edelbau- und Wälzlagerstähle

Gewalzte Produkte		Blanke Produkte und Draht	
Ab Mai 2018 €/t	Ab April 2018 €/t	Ab Mai 2018 €/t	Ab April 2018 €/t
230	232	265	267

Legierungszuschläge pro Stahlgüte

Werkstoff-Nr. Name	Ovako Güte	EN / DIN / SAE Bezeichnung	Gewalzte Produkte	Blanke Produkte
			Stab / Rohr / Ring EUR / T	Stab / Draht EUR / T
1.1191		C45E	7	9
1.1199	382P	49MnVS3	57	73
1.1201	047A	C45R	7	9
1.1203	056K	C55E	7	10
1.1213	510A	Cf53	6	8
1.1304		46MnVS6	80	104
1.2208		31CrV3	64	83
1.3505	803 alle	100Cr6	52	67
1.3520	837R	100CrMn6	64	83
1.3533	254T /255G	18NiCrMo14-6	372	484
1.3536	825B	100CrMo7 3	97	125
1.3537	824B	100CrMo7	86	112
1.3538	826B	100CrMo7-4	146	190
1.3539	827B	100CrMnMo8	152	198
1.3576	157C	SAE 4320 20NiCrMo7	231	300
1.5024		46Si7	32	42
1.5025		51Si7	32	42
1.5026		55Si7/ 56Si7	35	46
1.5028		65Si7	33	43
1.5216	280T, X	17MnV6	83	108
1.5223		42MnV7	57	75
1.5231	482A	38MnSiVS5	67	87
1.5232		30MnVS6	67	87
1.5530		20MnB5	10	13
1.5531	466Y	30MnB5	10	13
1.5532		38MnB5	10	13

1.5715	146S	16NiCrS4	107	139
1.5752	245S	SAE 3311 ~15NiCr13	300	390
1.6523	152B, G	SAE 8620 20NiCrMo2-2	101	132
1.6569		17NiCrMoS6-4	179	232
1.6580		30CrNiMo8	292	379
1.6582	356D	34CrNiMo6	208	271
1.6587	159S	18CrNiMo7-6	229	298
1.6758		23MnNiMoCr5 4	202	263
1.6782	253F	16NiCrMo12-6	349	454
1.7035		41Cr4	32	41
1.7076		32CrB4	56	73
1.7077		36CrB4	44	57
1.7108		61SiCr7	43	56
1.7131	234B, J, K	16MnCr5	31	41
1.7139	16MnCr5 (SBM)	16MnCrS5	31	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	71	92
1.7218	322A	25CrMo4	71	92
1.7220		34CrMo4	71	92
1.7225	327A	42CrMo4/AISI4140	71	92
1.7226		34CrMoS4	71	92
1.7227		42CrMoS4	71	92
1.7228	528Q	50CrMo4	70	91
1.7321	124D	20MoCr4	96	125
1.7323	124D	20MoCrS4	96	125
1.7325		25MoCr4	97	126
1.7701		52CrMoV4	141	183
1.7707		30CrMoV9	202	263
1.7709		21CrMoV5-7	316	411
1.7711		40CrMoV4-6	270	351
1.7729		20 CrMoVTiB 4-10	528	687
1.7792		58CrMoV4	141	183
1.8159	593B	51CrV4	114	148
1.8519		31CrMoV9	168	219
1.8523	498H	39CrMoV 13 9	339	441
1.8599	Imacro Nit	8CrMo16	219	285

1.8901		S460N	132	171
1.8907	SB 550 / SB 600	S500N	147	191
	057F		8	10
	061A		10	13
	123A		55	72
	147Q		179	233
	152C		114	148
	152D		244	317
	152Q		110	143
	156F		149	194
	157G		229	298
	157Q		156	203
	158Q		351	456
	159Q		229	298
	159X		229	298
	214E	~St 52-3 (S355J0)	39	51
	216A		52	68
	225A	18MoCr6-8	170	221
	225C		170	221
	236Q		50	65
	248Q		223	290
	253A		344	447
	253C		373	485
	253L		347	451
	253S		345	449
	256G		429	558
	275A		283	368
	277L /Q		318	413
	281B		147	191
	281K		85	111
	281P		83	108
	281T		83	108
	291B		147	191
	295A		135	176
	295G		169	220
	322H		87	113
	323A		102	133
	326C		76	99
	326F		81	105
	327G		76	99
	327Z		76	99

	350A		222	289
	355B		291	378
	375J		124	161
	382M		57	73
	398Q		414	538
	433S		25	33
	477L		165	215
	481C		73	95
	481C		73	95
	481S		67	87
	493G		197	256
	495B	49MoCrNi10-4-2	339	441
	497Q	42NiSiCrMo8-7	326	424
	498C		476	619
	498Q		428	556
	499Q		731	950
	510N		13	17
	510P		13	17
	593Q		114	148
	593S		126	164
	593Y		126	164
	596Y		160	208
	674Y		43	56
	677 L, Q	67CrSi4	109	142
	802J		52	67
	804C		52	67
	821L		81	105
	822C		95	124
	824P		94	122
	824Q		94	122
	825T		97	125
	831B		73	95
	832K		90	117
	837N		64	83
	837Z		64	83
9 270			22	28
92523			154	200
1E1671			51	66
V-2525-60			151	196
20MnV6 Mod			83	108
23MnNiMoCr54mod			238	309
30Mn5VS			24	31

37CrV3			84	109
40MnB5			28	36
51CrV4 HR			114	148
56SiCr7Mod			44	57
ASTM-A-193B16			270	351
ASTM-A-193B7			71	92
ASTM-A-320L43			225	293
CCr3			28	36
CrMo1			71	92
Cromobolt	Cromobolt		87	114
Greencut			9	11
HS-51B20		5120 H	34	44
HS-51B28		28CrS4	48	63
Hydax 15	Hydax 15		37	48
Hydax 25	Hydax 25		12	16
Imacro	Imacro		116	151
Imanite M	Imanite M		316	411
Ovahyd 450	Ovahyd 450		83	108
Ovahyd 540	Ovahyd 540		83	108
Ovahyd 590	Ovahyd 590		83	108
Ovahyd 600	Ovahyd 600		318	413
Ovahyd 650	Ovahyd 650		318	413
Ovahyd 700	Ovahyd 700		318	413
QS 1916			31	41
QS 8620			101	132
SAE4130m			61	80
SB450	SB450		56	72
TL 4221			32	42
TL 4227			44	57
TL 4521			210	273
V-2158-60			66	85
V-2158-70			65	85
V-2525-50			151	196
V-2525-70			151	196
V-2525-80			151	196
	1289		22	28
	2707		10	13
	2715		9	11
	4529		113	147
	4715		321	418
	5074		26	33
	5234		14	18
	5503		72	93
	5613		51	66
	5740		31	41
	6048		70	91
	6077		73	94
	6121		72	93
	6131		63	82

	6495		217	282
	6501		200	260
	7205		64	84
	7210		74	96
	7224		81	105
	7228		23	30
	7247		73	95
	7269		88	114
	7404		84	109
	7827		10	12
	9893		85	110