

Schrott- und Legierungszuschläge gültig ab 1. Januar 2018

Schrottzuschlag für Qualitäts-, Edelbau- und Wälzlagerstähle

Gewalzte Produkte		Blanke Produkte und Draht	
Ab Januar 2018 €/t	Ab Dezember 2017 €/t	Ab Januar 2018 €/t	Ab Dezember 2017 €/t
221	203	254	233

Legierungszuschläge pro Stahlgüte

Werkstoff-Nr.	Ovako Güte	EN / DIN / SAE Bezeichnung	Gewalzte Produkte	Blanke Produkte
			Stab / Rohr / Ring	Stab / Draht
			EUR / T	EUR / T
	382M		29	38
1.1199	382P	49MnVS3	29	38
1.1201	047A	C45R	6	8
1.1203	056K	C55R	7	9
1.1304		46MnVS6	43	55
1.1213	510A		6	7
	057F		7	9
	061A		10	13
1.2208		31CrV3	40	52
		37CrV3	51	67
	677 L, Q	67CrSi4	81	105
	802J		46	60
1.3505	803 alle	100Cr6	46	60
	804C		46	60
	821L		62	81
	822C		71	92
1.3520	837R	100CrMn6	57	74
1.3533	254T /255G	18NiCrMo14-6	313	407
	248Q		195	254
	253A		281	365
	253C		301	391
	256G		347	451
1.3536	825B	100CrMo7 3	74	96
	825T		74	96
1.3537	824B	100CrMo7	68	88
	824P		75	98

	824Q		75	98
1.3538	826B	100CrMo7-4	105	137
1.3539	827B	100CrMnMo8	105	136
	831B		61	79
	832K		78	101
	837Z		57	74
	147Q		150	195
	152C		88	114
	152D		194	252
	152Q		84	109
	156F		123	160
1.3576	157C	SAE 4320 20NiCrMo7	182	237
	157G		180	234
	157Q		135	176
	158Q		258	335
1.5024		46Si7	25	33
1.5025		51Si7	25	33
1.5026		55Si7/ 56Si7	28	36
1.5028		65Si7	26	34
	214E	~St 52-3 (S355J0)	36	47
	216A		31	40
1.5216	280T, X	17MnV6	43	56
1.5223		42MnV7	32	42
	20MnV6 Mod		43	56
	281B		104	135
	281K		51	66
	281P		43	56
	281T		43	56
	291B		104	135
	481C		41	53
	481S		38	49
1.5231	482A	38MnSiVS5	38	49
1.5232		30MnVS6	38	49
1.5530		20MnB5	9	12
1.5531	466Y	30MnB5	10	13
1.5532		38MnB5	10	13
	9608	40MnB5	24	32
1.5715	146S	16NiCrS4	96	124
~1.5752	245S	SAE 3311 ~15NiCr13	260	338
1.6523	152B, G	SAE 8620 20NiCrMo2-2	77	100
1.6569		17NiCrMoS6-4	145	189

1.6580		30CrNiMo8	234	304
	322H		64	83
	323A		78	101
	355B		215	280
1.6582	356D	34CrNiMo6	171	222
1.6587	159S	18CrNiMo7-6	185	241
	159X		185	241
	159Q		185	241
1.6758		23MnNiMoCr5 4	142	185
~1.6782	253F	~22NiCrMo11-5	280	364
	253L		283	368
	253S		281	365
	275A		214	278
	277L /Q		211	274
	295A		106	138
	295G		133	173
1.7035		41Cr4	32	42
	56SiCr7Mod		36	47
1.7108		61SiCr7	36	47
1.7131	234B, J, K	16MnCr5	32	41
	9206	16MnCr5 (SBM)	32	41
1.7147	236F	20MnCr5	37	48
	236Q		48	62
1.7176		55Cr3	28	36
1.7182	SB27M12CB	27MnCrB5-2	20	26
1.7185		33MnCrB5-2	21	27
1.7189		39MnCrB6-2	22	28
1.7218	322A	25CrMo4	52	67
1.7220		34CrMo4	52	67
	326C		57	74
	326F		60	78
	327Z		58	75
	327G		57	74
		CrMo1	52	67
1.7225	327A	42CrMo4/AISI4140	52	67
	350A		169	220
	375J		101	131
1.7228	528Q	50CrMo4	51	66
	123A		40	52
1.7323	124D	20MoCr4	57	74
1.7325		25MoCr4	58	75

1.7701		52CrMoV4	83	108
1.7707		30CrMoV9	143	186
1.7709		21CrMoV5-7	183	238
1.7711		40CrMoV4-6	143	186
1.7792		58CrMoV4	83	108
		CCr3	28	36
1.8159	593B	51CrV4	69	90
	593S		79	103
	593Q		69	90
	593Y		79	103
	596Y		99	129
	674Y		36	47
		51CrV4 HR	69	90
1.8519		31CrMoV9	114	149
	433S		26	34
	477L		118	153
	481C		41	53
	493G		134	174
	495B	49MoCrNi10-4-2	213	277
1.8523	498H	39CrMoV 13 9	208	270
	398Q		259	337
	498C		367	477
	498Q		354	460
	497Q	42NiSiCrMo8-7	238	309
	499Q		413	537
	510N		12	16
	225A	18MoCr6-8	120	156
	225C		120	156
	Imanite M	~20CrMoV5-7	183	238
1.7729	20 CrMoVTiB 4-10		262	341
	Cromobolt		66	86
	Imacro		112	146
1.8599	Imacro Nit	8CrMo16	171	223
1.8901		S460N	81	106
1.8907		SB 550 / SB 600	94	122
	Ovahyd 450		43	56
	Ovahyd 540		43	56
	Ovahyd 590		43	56
	Ovahyd 600		211	274
	Ovahyd 650		211	274
	Ovahyd 700		211	274

	B7	ASTM-A-193B7	52	67
	B16	ASTM-A-193B16	143	186
		ASTM-A-320L43	181	235
	HS-51B20	5120 H	30	39
	HS-51B28	28CrS4	43	56
	QS 1916		32	41
	QS 8620		77	100
	Volvo V-2158-60		60	78
	Volvo V-2158-70		58	75
	Volvo V-2525-50		124	161
	Volvo V-2525-60		124	161
	Volvo V-2525-70		124	161
	Volvo V-2525-80		124	161
	VW 4221		33	43
	VW 4521		164	213
	VW 4227		41	53
	CAT 1E1671		37	47
	5498	36CrB4	38	50
	92523		129	168
	4529	Imatra	84	109
	5074	Imatra	22	28
	5234	Imatra	13	17
	6048	Imatra	53	68
	6501	Imatra	165	215
	6077	Imatra	53	69
	6121	Imatra	54	70
	6131	Imatra	48	62
	7205	Imatra	39	51
	7210	Imatra	44	57
	7224	Imatra	47	62
	7228	Imatra	21	28
	7269	Imatra	45	59
	5461	Imatra	49	64
1.7076	9687	SmeBox	49	64
	1289	Imatra	21	28
	6495	Imatra	179	233
	5613	Imatra	50	65
	4715	Imatra	272	353
	2707	Imatra	9	12
	5503	Imatra	62	80
	5740	Imatra	31	41
	7404	Imatra	54	71
	Hydax 15	Imatra	22	28
	Hydax 25	Imatra	11	14
	2715	Imatra	8	11