

Schrott- und Legierungszuschläge gültig ab 1. September 2017

Schrottzuschlag für Qualitäts-, Edelbau- und Wälzlagerstähle

Gewalzte Produkte		Blanke Produkte und Draht	
Ab September 2017 €/t	Ab August 2017 €/t	Ab September 2017 €/t	Ab August 2017 €/t
200	182	230	209

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		19	25
1.1199	382P	49MnVS3	19	25
1.1201	047A	C45R	6	8
1.1203	056K	C55R	7	9
1.1304		46MnVS6	30	39
1.1213	510A		6	8
	057F		8	10
	061A		10	13
1.2208		31CrV3	30	39
		37CrV3	38	49
	677 L, Q	67CrSi4	71	92
	802J		41	53
1.3505	803 alle	100Cr6	41	53
	804C		41	53
	821L		52	68
	822C		61	79
1.3520	837R	100CrMn6	51	66
1.3533	254T /255G	18NiCrMo14-6	222	289
	248Q		141	183
	253A		199	259
	253C		211	274
	256G		244	317
1.3536	825B	100CrMo7 3	63	82
	825T		63	82
1.3537	824B	100CrMo7	58	75
	824P		63	82

	824Q		63	82
1.3538	826B	100CrMo7-4	88	114
1.3539	827B	100CrMnMo8	88	114
	831B		52	68
	832K		68	88
	837Z		51	66
	147Q		110	143
	152C		68	88
	152D		144	187
	152Q		64	83
	156F		91	118
1.3576	157C	SAE 4320 20NiCrMo7	130	169
	157G		129	168
	157Q		98	127
	158Q		184	239
1.5024		46Si7	24	31
1.5025		51Si7	24	31
1.5026		55Si7/ 56Si7	26	34
1.5028		65Si7	25	32
	214E	~St 52-3 (S355J0)	32	42
	216A		25	33
1.5216	280T, X	17MnV6	30	39
1.5223		42MnV7	24	32
	20MnV6 Mod		30	39
	281B		79	103
	281K		406	528
	281P		30	39
	281T		30	39
	291B		79	103
	481C		32	42
	481S		28	36
1.5231	482A	38MnSiVS5	28	36
1.5232		30MnVS6	28	36
1.5530		20MnB5	10	13
1.5531	466Y	30MnB5	11	14
1.5532		38MnB5	11	14
1.5715	146S	16NiCrS4	72	93
~1.5752	245S	SAE 3311 ~15NiCr13	182	237
1.6523	152B, G	SAE 8620 20NiCrMo2-2	59	76
1.6569		17NiCrMoS6-4	107	139
1.6580		30CrNiMo8	173	225

	322H		54	70
	323A		64	83
	355B		154	200
1.6582	356D	34CrNiMo6	127	165
1.6587	159S	18CrNiMo7-6	138	179
	159X		138	179
	159Q		138	179
1.6758		23MnNiMoCr5 4	106	138
~1.6782	253F	~22NiCrMo11-5	201	261
	253L		201	261
	253S		200	260
	275A		157	204
	277L /Q		163	212
	295A		84	109
	295G		103	134
1.7035		41Cr4	29	38
	56SiCr7Mod		34	44
1.7108		61SiCr7	34	44
1.7131	234B, J, K	16MnCr5	30	39
	9206	16MnCr5 (SBM)	30	39
1.7147	236F	20MnCr5	35	45
	236Q		42	55
1.7176		55Cr3	26	34
1.7182	SB27M12CB	27MnCrB5-2	20	26
1.7185		33MnCrB5-2	20	27
1.7189		39MnCrB6-2	21	28
1.7218	322A	25CrMo4	44	58
1.7220		34CrMo4	44	58
	326C		50	65
	326F		51	66
	327Z		49	64
	327G		49	64
		CrMo1	44	58
1.7225	327A	42CrMo4/AISI4140	44	58
	350A		133	173
	375J		84	109
1.7228	528Q	50CrMo4	44	57
	123A		36	47
1.7323	124D	20MoCr4	47	61
1.7325		25MoCr4	47	62
1.7701		52CrMoV4	62	80

1.7707		30CrMoV9	109	141
1.7709		21CrMoV5-7	129	168
1.7711		40CrMoV4-6	100	130
1.7792		58CrMoV4	62	80
		CCr3	26	34
1.8159	593B	51CrV4	50	65
	593S		61	79
	593Q		50	65
	593Y		61	79
	596Y		77	100
	674Y		33	43
		51CrV4 HR	50	65
1.8519		31CrMoV9	89	116
	433S		26	34
	477L		100	130
	481C		32	42
	493G		107	139
	495B	49MoCrNi10-4-2	165	215
1.8523	498H	39CrMoV 13 9	160	208
	398Q		203	264
	498C		258	335
	498Q		247	321
	497Q	42NiSiCrMo8-7	173	225
	499Q		314	408
	510N		13	17
	225A	18MoCr6-8	100	130
	225C		100	130
	Imanite M	~20CrMoV5-7	129	168
1.7729	20 CrMoVTiB 4-10		171	222
	Cromobolt		57	74
	Imacro		100	130
1.8599	Imacro Nit	8CrMo16	143	186
1.8901		S460N	54	70
1.8907		SB 550 / SB 600	63	82
	Ovahyd 450		30	39
	Ovahyd 540		30	39
	Ovahyd 590		30	39
	Ovahyd 600		163	212
	Ovahyd 650		163	212
	Ovahyd 700		163	212
	B7	ASTM-A-193B7	44	58

	B16	ASTM-A-193B16	100	130
		ASTM-A-320L43	131	170
	HS-51B20	5120 H	27	36
	HS-51B28	28CrS4	36	47
	QS 1916		30	39
	QS 8620		59	76
	Volvo V-2158-60		52	67
	Volvo V-2158-70		50	65
	Volvo V-2525-50		94	122
	Volvo V-2525-60		94	122
	Volvo V-2525-70		94	122
	Volvo V-2525-80		94	122
	VW 4221		31	41
	VW 4521		119	155
	VW 4227		37	49
	CAT 1E1671		32	42
	5498	36CrB4	34	44
	92523		96	125
	4529		65	84
	5074		20	26
	5234		14	18
	6048		45	59
	6501		123	160
	6077		46	60
	6121		46	60
	6131		42	54
	7205		30	39
	7210		33	43
	7224		36	47
	7228		21	27
	7269		31	40
	4328		49	64
	5461		42	54
	1281		57	74
	1289		21	27
	6495		133	173
	5613		46	60
	4715		191	248