

Schrott- und Legierungszuschläge gültig ab 1. September 2021

Schrottzuschlag für Qualitäts-, Edelbau- und Wälzlagerstähle

Gewalzte Produkte		Blanke Produkte und Draht	
Ab September 2021 €/t	Ab August 2021 €/t	Ab September 2021 €/t	Ab August 2021 €/t
436	444	501	511

Legierungszuschläge pro Stahlgüte

Werkstoff-Nr. Name	Ovako Güte	EN / DIN / SAE Bezeichnung	Gewalzte Produkte Stab / Rohr / Ring	Blanke Produkte Stab / Draht
			EUR / T	EUR / T
1.1191		C45E	10	13
1.1199	382P	49MnVS3	36	47
1.1201	047A	C45R	10	13
1.1203	056K	C55E	11	14
1.1213	510A	Cf53	9	12
1.1304		46MnVS6	54	70
1.2208		31CrV3	46	60
1.3505	803 alle	100Cr6	66	86
1.3520	837R	100CrMn6	82	107
1.3533	254T /255G	18NiCrMo14-6	619	805
1.3536	825B	100CrMo7 3	142	185
1.3537	824B	100CrMo7	123	160
1.3538	826B	100CrMo7-4	220	286
1.3539	827B	100CrMnMo8	238	309
1.3576	157C	SAE 4320 20NiCrMo7	378	491
1.5024		46Si7	36	47
1.5025		51Si7	36	47
1.5026		55Si7/ 56Si7	40	52
1.5028		65Si7	38	49
1.5216	280T, X, A	17MnV6	55	72
1.5223		42MnV7	44	57
1.5231	482A	38MnSiVS5	49	64
1.5232		30MnVS6	50	65
1.5530		20MnB5	14	18
1.5531	466Y	30MnB5	17	22
1.5532		38MnB5	17	22
1.5715	146S	16NiCrS4	171	222

1.5752	245S	SAE 3311 ~15NiCr13	502	653
1.6523	152B, G	SAE 8620 20NiCrMo2-2	168	218
1.6545		SAE 8630	168	218
1.6569		17NiCrMoS6-4	295	384
1.6580		30CrNiMo8	476	619
1.6582	356D	34CrNiMo6	337	438
1.6587	159S	18CrNiMo7-6	373	485
1.6758		23MnNiMoCr5 4	348	452
1.6782	253F	16NiCrMo12-6	583	758
1.7035	5513, 5515	41Cr4	38	49
1.7076		32CrB4	80	104
1.7077		36CrB4	60	78
1.7108		61SiCr7	49	64
1.7131	234B, J, K	16MnCr5	39	51
1.7139	16MnCr5 (SBM)	16MnCrS5	39	51
1.7147	236F	20MnCr5	45	59
1.7149		20MnCrS5	45	59
1.7176		55Cr3	34	44
1.7182	SB27M12CB	27MnCrB5-2	28	36
1.7185		33MnCrB5-2	29	38
1.7189		39MnCrB6-2	30	39
1.7213		25CrMoS4	108	140
1.7218	322A	25CrMo4	108	140
1.7220		34CrMo4	108	140
1.7225	327A	42CrMo4/AISI4140	108	140
1.7226		34CrMoS4	108	140
1.7227		42CrMoS4	108	140
1.7228	528Q	50CrMo4	107	139
1.7321	124D	20MoCr4	165	215
1.7323	124D	20MoCrS4	165	215
		18CrNiSi4	151	196
1.7325		25MoCr4	165	215
1.7701		52CrMoV4	143	186
1.7707		30CrMoV9	227	295
1.7709		21CrMoV5-7	376	489
1.7711		40CrMoV4-6	284	369
1.7729		20 CrMoVTiB 4-10	506	658
1.7792		58CrMoV4	143	186
1.8159	593B	51CrV4	78	101
1.8519		31CrMoV9	168	218
1.8523	498H	39CrMoV 13 9	434	564
1.8599	Imacro Nit	8CrMo16	325	423

1.8901		S460N	128	166
1.8907	SB 550 / SB 600	S500N	153	199
	057F		12	16
	061A		13	17
	062A		11	14
	123A		85	111
	125Q		196	255
	134K		34	44
	147Q		280	364
	152C		182	237
	152D		383	498
	152Q		176	229
	156F		237	308
	157G		374	486
	157Q		242	315
	157D		378	491
	158Q		586	762
	159Q		373	485
	159X		373	485
	197A		1103	1434
	214E	~St 52-3 (S355J0)	59	77
	216A		38	49
	225A	18MoCr6-8	259	337
	225C		259	337
	236Q		68	88
	248D		341	443
	248Q		341	443
	253A		555	722
	253C		610	793
	253L		560	728
	253S		556	723
	255Q		622	809
	256A		699	909
	256G		699	909
	258D		714	928
	259Q		409	532
	275A		458	595
	277L /Q		379	493
	280V		54	70
	281B		159	207
	281K		62	81
	281P		55	72

	281T		55	72
	291B		159	207
	295A		210	273
	295G		266	346
	297A		1388	1804
	322H		130	169
	323A		153	199
	323B		111	144
	326C		112	146
	326F		120	156
	327G		112	146
	327Z		112	146
	350A		344	447
	350Q		286	372
	355B		413	537
	356Q		364	473
	375J		175	228
	382M		36	47
	397A		1388	1804
	398Q		530	689
	433S		34	44
	477L		243	316
	481C		48	62
	481C		48	62
	481S		49	64
	493A		190	247
	493G		200	260
	493Z		186	242
	495B	49MoCrNi10-4-2	485	631
	497Q	42NiSiCrMo8-7	472	614
	498C		725	943
	498Q		694	902
	499Q		902	1173
	510N		18	23
	510P		18	23
	593E		197	256
	593Q		78	101
	593S		88	114
	593Y		88	114
	596Y		160	208
	674Y		51	66
	677 L, Q	67CrSi4	157	204

	801F		47	61
	802J		66	86
	804C		66	86
	821L		118	153
	822C		138	179
	824P		129	168
	824Q		129	168
	825F		167	217
	825T		152	198
	827E		265	345
	827F		265	345
	831B		103	134
	832K		123	160
	837A		62	81
	837N		82	107
	837S		82	107
	837Z		82	107
9 270			29	38
92523			251	326
1E1671			81	105
V-2525-60			244	317
20MnV6 Mod			55	72
23MnNiMoCr54mod			372	484
30Mn5VS			33	43
37CrV3			60	78
40MnB5			43	56
51CrV4 HR			78	101
56SiCr7Mod			50	65
ASTM-A-193B16			284	369
ASTM-A-193B7			108	140
ASTM-A-320L43			376	489
CCr3			34	44
CrMo1			108	140
Cromobolt	Cromobolt		130	169
Greencut	2715		15	20
HS-51B20		5120 H	45	59
HS-51B28		28CrS4	69	90
Hydax 15	Hydax 15		30	39
Hydax 25	Hydax 25		18	23
Imacro	Imacro		140	182
Imanite M	Imanite M		376	489
Ovahyd 450	Ovahyd 450		55	72
Ovahyd 540	Ovahyd 540		55	72
Ovahyd 590	Ovahyd 590		55	72
Ovahyd 600	Ovahyd 600		379	493
Ovahyd 650	Ovahyd 650		379	493

Ovahyd 700	Ovahyd 700		379	493
QS 1916			39	51
QS 8620			168	218
SAE4130m			95	124
SB450	SB450		42	55
TL 4221			39	51
TL 4227			39	51
TL 4521			354	460
V-2158-60			93	121
V-2158-70			93	121
V-2525-50			244	317
V-2525-70			244	317
V-2525-80			244	317
	1265		42	55
	1288		240	312
	1289		29	38
	1293	42CrMo4	102	133
	2707		16	21
	2708	S355J2	23	30
	2715		15	20
	4323		96	125
	4329		135	176
	4339		90	117
	4529		188	244
	4715		540	702
	4770	18CrMo4	133	173
	4774	J10 340-400	301	391
	5066		77	100
	5074		37	48
	5155		10	13
	5234		20	26
	5503		105	137
	5514	41CRS4	69	90
	5613		60	78
	5740		38	49
	5905		118	153
	6032		97	126
	6048		105	137
	6077		111	144
	6112		101	131
	6116		130	169
	6121		108	140
	6131		94	122
	6137	A320	101	131
	6495		351	456
	6501		322	419
	6506	817M40	331	430
	6518		576	749
	7205		51	66
	7210		56	73

	7224		75	98
	7228		31	40
	7231		62	81
	7236		92	120
	7247		54	70
	7265		55	72
	7269		57	74
	7274	38MnVS6	50	65
	7301		215	280
	7305		44	57
	7404		62	81
	7827		14	18
	4077	61SiCr7	50	65
	4108		28	36
	4209	23MnNiMoCr5-4	360	468
	4219	23MnNiMoCr54	382	497
	4222		55	72
	4234		99	129
	4254		110	143
	4260		37	48
	4265		72	94
	4268	100Cr6	45	59
	4282	51CrV4	75	98
	4283	52CrMoV4	133	173
	4288	42CrMo4	92	120
	4290	51CRV4	79	103
	4291	51CrV4	75	98
1.8159	4292	51CrV4	78	101
1.8159	4292	51CrV4	78	101
1.8159	4292	51CrV4	78	101
1.8159	4292	51CrV4	78	101
	4296	52CrMoV4	130	169
	4642	20MnB5	23	30
	4646	36CrB4	76	99
	4646	36CrB4	76	99
	4648		183	238
	4678	SB43M14B	79	103
	4679	SB33M15CB	33	43
	4679	SB33M15CB	33	43
	4689	15B41	36	47
	4849	V2906-00 & 46MnVS3	33	43
	4850		34	44
	4857		55	72
	4873	38MnVS6	43	56
	4885		58	75
	4850	V2906	36	47
	9072		43	56
	4210		79	103
	4673		94	122
	4674		196	255
	4295		82	107
	4269		121	157

	4279		81	105
	9247		187	243
	9838		40	52
	9893		69	90