

Schrott- und Legierungszuschläge gültig ab 1. Apr 2021

Schrottzuschlag für Qualitäts-, Edelbau- und Wälzlagerstähle

Gewalzte Produkte		Blanke Produkte und Draht	
Ab Apr 2021 €/t	Ab Mar 2021 €/t	Ab Apr 2021 €/t	Ab Mar 2021 €/t
308	272	354	314

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	6	8
1.1199	382P	49MnVS3	18	23
1.1201	047A	C45R	6	8
1.1203	056K	C55E	6	8
1.1213	510A	Cf53	5	7
1.1304		46MnVS6	28	36
1.2208		31CrV3	27	35
1.3505	803 alle	100Cr6	39	51
1.3520	837R	100CrMn6	49	64
1.3533	254T /255G	18NiCrMo14-6	551	716
1.3536	825B	100CrMo7 3	74	96
1.3537	824B	100CrMo7	66	86
1.3538	826B	100CrMo7-4	120	156
1.3539	827B	100CrMnMo8	117	152
1.3576	157C	SAE 4320 20NiCrMo7	310	403
1.5024		46Si7	24	31
1.5025		51Si7	24	31
1.5026		55Si7/ 56Si7	26	34
1.5028		65Si7	25	33
1.5216	280T, X, A	17MnV6	28	36
1.5223		42MnV7	22	29
1.5231	482A	38MnSiVS5	26	34
1.5232		30MnVS6	26	34
1.5530		20MnB5	14	18
1.5531	466Y	30MnB5	9	12
1.5532		38MnB5	9	12
1.5715	146S	16NiCrS4	155	202

1.5752	245S	SAE 3311 ~15NiCr13	477	620
1.6523	152B, G	SAE 8620 20NiCrMo2-2	120	156
1.6545		SAE 8630	120	156
1.6569		17NiCrMoS6-4	240	312
1.6580		30CrNiMo8	375	488
1.6582	356D	34CrNiMo6	274	356
1.6587	159S	18CrNiMo7-6	294	382
1.6758		23MnNiMoCr5 4	232	302
1.6782	253F	16NiCrMo12-6	484	629
1.7035	5513, 5515	41Cr4	24	31
1.7076		32CrB4	53	69
1.7077		36CrB4	34	44
1.7108		61SiCr7	32	42
1.7131	234B, J, K	16MnCr5	25	33
1.7139	16MnCr5 (SBM)	16MnCrS5	25	33
1.7147	236F	20MnCr5	29	38
1.7149		20MnCrS5	29	38
1.7176		55Cr3	21	27
1.7182	SB27M12CB	27MnCrB5-2	16	21
1.7185		33MnCrB5-2	17	22
1.7189		39MnCrB6-2	18	23
1.7213		25CrMoS4	55	72
1.7218	322A	25CrMo4	55	72
1.7220		34CrMo4	55	72
1.7225	327A	42CrMo4/AISI4140	55	72
1.7226		34CrMoS4	55	72
1.7227		42CrMoS4	55	72
1.7228	528Q	50CrMo4	54	70
1.7321	124D	20MoCr4	74	96
1.7323	124D	20MoCrS4	74	96
		18CrNiSi4	134	174
1.7325		25MoCr4	75	98
1.7701		52CrMoV4	72	94
1.7707		30CrMoV9	149	194
1.7709		21CrMoV5-7	206	268
1.7711		40CrMoV4-6	134	174
1.7729		20 CrMoVTiB 4-10	234	304
1.7792		58CrMoV4	72	94
1.8159	593B	51CrV4	44	57
1.8519		31CrMoV9	92	120
1.8523	498H	39CrMoV 13 9	211	274

1.8599	Imacro Nit	8CrMo16	187	243
1.8901		S460N	98	127
1.8907	SB 550 / SB 600	S500N	121	157
	057F		7	9
	061A		9	12
	062A		6	8
	123A		46	60
	125Q		102	133
	134K		23	30
	147Q		240	312
	152C		132	172
	152D		301	391
	152Q		127	165
	156F		195	254
	157G		302	393
	157Q		219	285
	157D		310	403
	158Q		441	573
	159Q		294	382
	159X		294	382
	197A		902	1173
	214E	~St 52-3 (S355J0)	46	60
	216A		23	30
	225A	18MoCr6-8	140	182
	225C		140	182
	236Q		53	69
	248Q		310	403
	253A		476	619
	253C		522	679
	253L		482	627
	253S		476	619
	255Q		546	710
	256A		599	779
	256G		599	779
	259Q		318	413
	275A		351	456
	277L /Q		242	315
	280V		33	43
	281B		129	168
	281K		39	51
	281P		28	36

	281T		28	36
	291B		129	168
	295A		148	192
	295G		195	254
	297A		1129	1468
	322H		72	94
	323A		97	126
	323B		62	81
	326C		62	81
	326F		66	86
	327G		62	81
	327Z		63	82
	350A		235	306
	350Q		237	308
	355B		333	433
	356Q		292	380
	375J		118	153
	382M		18	23
	397A		1129	1468
	398Q		291	378
	433S		22	29
	477L		133	173
	481C		30	39
	481C		30	39
	481S		26	34
	493A		116	151
	493G		121	157
	493Z		114	148
	495B	49MoCrNi10-4-2	280	364
	497Q	42NiSiCrMo8-7	364	473
	498C		605	787
	498Q		614	798
	499Q		472	614
	510N		11	14
	510P		11	14
	593E		91	118
	593Q		44	57
	593S		58	75
	593Y		58	75
	596Y		92	120
	674Y		32	42

	677 L, Q	67CrSi4	88	114
	802J		39	51
	804C		39	51
	821L		67	87
	822C		78	101
	824P		76	99
	824Q		76	99
	825F		94	122
	825T		79	103
	827E		143	186
	827F		143	186
	831B		71	92
	832K		85	111
	837N		49	64
	837S		49	64
	837Z		49	64
	9 270		17	22
	92523		210	273
	1E1671		40	52
	V-2525-60		191	248
	20MnV6 Mod		28	36
	23MnNiMoCr54mod		243	316
	30Mn5VS		19	25
	37CrV3		34	44
	40MnB5		28	36
	51CrV4 HR		44	57
	56SiCr7Mod		32	42
	ASTM-A-193B16		134	174
	ASTM-A-193B7		55	72
	ASTM-A-320L43		311	404
	CCr3		21	27
	CrMo1		55	72
	Cromobolt	Cromobolt	67	87
	Greencut	2715	7	9
	HS-51B20	5120 H	26	34
	HS-51B28	28CrS4	49	64
	Hydax 15	Hydax 15	16	21
	Hydax 25	Hydax 25	10	13
	Imacro	Imacro	89	116
	Imanite M	Imanite M	206	268
	Ovahyd 450	Ovahyd 450	28	36
	Ovahyd 540	Ovahyd 540	28	36
	Ovahyd 590	Ovahyd 590	28	36
	Ovahyd 600	Ovahyd 600	242	315
	Ovahyd 650	Ovahyd 650	242	315

Ovahyd 700	Ovahyd 700		242	315
QS 1916			25	33
QS 8620			120	156
SAE4130m			47	61
SB450	SB450		22	29
TL 4221			24	31
TL 4227			24	31
TL 4521			279	363
V-2158-60			64	83
V-2158-70			64	83
V-2525-50			191	248
V-2525-70			191	248
V-2525-80			191	248
	1265		28	36
	1287		37	48
	1288		198	257
	1289		17	22
	2707		8	10
	2715		7	9
	4323		45	59
	4329		65	85
	4339		62	81
	4529		129	168
	4715		493	641
	4770	18CrMo4	65	85
	4774	J10 340-400	248	322
	5066		57	74
	5074		20	26
	5155		5	7
	5234		11	14
	5503		71	92
	5613		39	51
	5740		24	31
	5905		54	70
	6032		49	64
	6048		54	70
	6077		56	73
	6112		51	66
	6116		67	87
	6121		55	72
	6131		49	64
	6137	A320	51	66
	6495		286	372
	6501		263	342
	6506	817M40	260	338
	6518		455	592
	7205		28	36
	7210		30	39
	7224		38	49

	7228		18	23
	7231		32	42
	7236		44	57
	7247		30	39
	7265		28	36
	7269		29	38
	7301		113	147
	7305		23	30
	7404		36	47
	7827		8	10
	4077	61SiCr7	33	43
	4108		16	21
	4209	23MnNiMoCr5-4	239	311
	4219	23MnNiMoCr54	250	325
	4222		40	52
	4234		50	65
	4254		59	77
	4265		38	49
	4268	100Cr6	31	40
	4282	51CrV4	42	55
	4283	52CrMoV4	68	88
	4288	42CrMo4	47	61
	4290	51CRV4	46	60
	4291	51CrV4	43	56
1.8159	4292	51CrV4	44	57
1.8159	4292	51CrV4	44	57
1.8159	4292	51CrV4	44	57
1.8159	4292	51CrV4	44	57
	4296	52CrMoV4	67	87
	4642	20MnB5	13	17
	4646	36CrB4	49	64
	4646	36CrB4	49	64
	4648		166	216
	4678	SB43M14B	51	66
	4679	SB33M15CB	20	26
	4679	SB33M15CB	20	26
	4689	15B41	21	27
	4850		17	22
	4850		17	22
	4850		17	22
	4857		29	38
	4857		29	38
	4857		29	38
	4873	38MnVS6	22	29
	4885		34	44
	4850	V2906	18	23
	9072		28	36
	4210		46	60
	4673		67	87
	4674		165	215
	4295		47	61

	4269		61	79
	4279		46	60
	9247		104	135
	9838		21	27
	9893		47	61