

	Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppell	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
	€/ton	€/ton	€/ton
Scrap surcharges / Extra-rottame / Delta ferraille / Schrottzuschlag	256	271	312
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppell	-20	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-41	-49
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-52	-62
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-55	-66
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-52	-62
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-57	-68

Alloy Surcharges / Extra lega / Delta Alliances / Legierungszuschläge		Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppell	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
Werkstoff	Grade	CONTINUOUS CASTING	WIRE ROD / BARS	BRIGHT
10037	S235JR	7	7	9
10213	C8C	9	9	11
10214	C10C	8	9	11
10234	C15C	8	9	11
10412	27MnSi5	20	21	25
10432	A105	16	17	20
10503	C45	8	9	11
10535	C55E	10	11	13
10577	S355J2	12	13	15
10715	11SMn30	20	21	25
10726	35S20	20	21	25
10727	46S20	24	25	30
10736	11SMn37	21	22	27
10764	36SMn14	52	55	66
11121	C10E	7	7	8
11141	C15E	7	7	8
11149	C22R	12	13	15
11151	C22E	9	10	12
11158	C25E	9	10	12
11160	22Mn6	14	14	17
11165	30Mn5	16	17	21
11169	20Mn6	12	13	15
11170	28Mn6	17	18	22
11180	C35R	10	11	13
11181	C35E	10	11	13
11186	C40E	10	11	13
11191	C45E	10	11	13
11201	C45R	10	11	13
11213	CF53	14	15	18
--	CF53+Cr	17	18	21
11221	C60E	12	13	15
11302	30MnVS6	45	48	58
11303	38MnVS6	51	54	65
12210	115CrV3	46	48	58
12249	45SiCrV6	92	98	117
12272	18CrNi8	362	383	459
13505	100Cr6	93	98	118
15023	38Si7	48	50	60

Alloy Surcharges / Extra lega / Delta Alliances / Legierungszuschläge		Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppell	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
15026	56Si7	57	60	72
15217	20MnV6	40	42	50
15408	30MoB1	52	55	66
15508	23B2	12	12	15
15510	28B2	12	13	16
15511	35B2	11	12	14
15520	17MnB4	11	11	14
15526	30MnB4	13	14	17
15530	20MnB5	13	14	17
15535	23MnB4	12	13	16
15537	36MnB4	14	15	18
15701	12NiCr3-2	158	167	201
15714	16NiCr4	174	184	221
15715	16NiCrS4	174	184	221
15805	10NiCr5-4	238	252	302
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	263	278	334
16510	39NiCrMo3	242	256	307
16511	36CrNiMo4	261	276	332
16523	20NiCrMo2-2	178	188	226
16526	20NiCrMoS2	178	188	226
--	368.6	153	162	194
16527	20NiCrMo3	231	244	293
16541	23MnNiCrMo5-2	206	218	261
16566	17NiCrMo6-4	315	334	400
16580	30CrNiMo8	513	543	651
16582	34CrNiMo6	329	348	418
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	376	398	477
16758	23MnNiMoCr5-4	372	393	472
17007	37CrB1 (S35B15)	13	14	17
17016	17Cr3	39	42	50
17033	34Cr4	38	40	48
17034	37Cr4	38	40	48
17035	41Cr4	39	42	50
17038	37CrS4	50	53	64
17039	41CrS4	52	55	66
17076	32CrB4	50	53	64
17077	36CrB4	51	54	65
17102	54SiCr6	55	58	70
17108	60SiCr8	55	58	69

Alloy Surcharges / Extra lega / Delta Allriages / Legierungszuschläge		Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppell	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
17117	52SiCrNi5	114	121	145
17131	16MnCr5	39	41	49
17139	16MnCrS5	47	50	60
17147	20MnCr5	44	46	56
17149	20MnCrS5	60	63	76
17176	55Cr3	39	42	50
--	135Cr3	70	74	89
17182	27MnCrB5-2	36	38	46
17185	33MnCrB5-2	37	39	47
--	35CrMn5	38	40	48
17213	25CrMoS4	143	152	182
17218	25CrMo4	137	145	174
17220	34CrMo4	140	148	177
17225	42CrMo4	144	152	182
17226	34CrMoS4	146	155	186
17227	42CrMoS4	148	157	188
--	42CrMo4+Ni (L7)	178	188	226
17228	50CrMo4	144	152	182
17243	18CrMo4	132	140	168
17272	31CrMoB2-1	113	120	144
17701	52CrMoV4	158	168	201
17709	21CrMoV5-7	410	434	521
17711	40CrMoV4-6	347	367	441
18151	45SiCrV6-2	108	114	136
18152	54SiCrV6	106	112	134
18153	60SiCrV7	106	113	135
18159	50CrV4	72	77	92
18161	58CrV4	74	78	93
18519	31CrMoV9	213	226	271
18522	33CrMoV12-9	529	560	672
--	605M36	160	170	203
--	606M36	169	179	215
--	708M40	130	137	165
--	709M40	177	187	225
--	817M40	406	430	515
--	55SiMo8	294	311	374
--	C35 mod.G.	102	108	129
--	212A42	23	25	29
--	STE-500 BY	43	46	55