

	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	260	275	316
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppell	-25	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-51	-61
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-62	-74
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-66	-79
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-61	-73
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-63	-76

Alloy Surcharges / Extra lega / Delta Alliages / 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	9	9	11
10234	C15C	9	9	11
10412	27MnSi5	22	23	28
10432	A105	17	18	21
10503	C45	10	10	12
10535	C55E	11	12	14
10577	S355J2	14	14	17
10715	11SMn30	21	22	26
10726	35S20	20	21	26
10727	46S20	25	26	32
10736	11SMn37	22	23	28
10764	36SMn14	52	55	66
11121	C10E	7	8	9
11141	C15E	7	8	9
11149	C22R	13	14	16
11151	C22E	10	11	13
11158	C25E	10	11	13
11160	22Mn6	15	16	19
11165	30Mn5	18	19	22
11169	20Mn6	14	14	17
11170	28Mn6	19	20	24
11180	C35R	12	12	15
11181	C35E	11	12	14
11186	C40E	11	12	14
11191	C45E	11	12	14
11201	C45R	12	12	15
11213	CF53	15	16	19
--	CF53+Cr	18	19	22
11221	C60E	13	14	17
11302	30MnVS6	47	50	59
11303	38MnVS6	52	55	66
12210	115CrV3	46	49	58
12249	45SiCrV6	97	102	123
12272	18CrNi8	357	377	453
13505	100Cr6	93	99	119
15023	38Si7	53	56	68

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
15026	56Si7	63	66	79
15217	20MnV6	40	43	51
15408	30MoB1	51	54	65
15508	23B2	12	13	16
15510	28B2	13	14	17
15511	35B2	12	13	15
15520	17MnB4	11	12	14
15526	30MnB4	14	15	18
15530	20MnB5	14	15	18
15535	23MnB4	13	14	16
15537	36MnB4	15	16	19
15701	12NiCr3-2	157	167	200
15714	16NiCr4	173	183	219
15715	16NiCrS4	173	183	219
15805	10NiCr5-4	233	247	296
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	258	273	328
16510	39NiCrMo3	238	252	303
16511	36CrNiMo4	258	273	327
16523	20NiCrMo2-2	175	185	222
16526	20NiCrMoS2	175	185	222
--	368.6	152	161	193
16527	20NiCrMo3	228	241	289
16541	23MnNiCrMo5-2	202	214	257
16566	17NiCrMo6-4	310	328	394
16580	30CrNiMo8	504	533	640
16582	34CrNiMo6	323	342	410
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	369	390	468
16758	23MnNiMoCr5-4	364	385	462
17007	37CrB1 (S35B15)	15	15	19
17016	17Cr3	40	43	51
17033	34Cr4	38	40	49
17034	37Cr4	38	41	49
17035	41Cr4	40	42	51
17038	37CrS4	51	54	65
17039	41CrS4	53	56	67
17076	32CrB4	51	54	64
17077	36CrB4	52	55	66
17102	54SiCr6	60	64	76
17108	60SiCr8	61	65	78

Alloy Surcharges / Extra lega / Delta Alliages / 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	117	124	149
17131	16MnCr5	40	42	51
17139	16MnCrS5	49	51	62
17147	20MnCr5	45	48	58
17149	20MnCrS5	61	65	78
17176	55Cr3	41	43	52
--	135Cr3	71	75	89
17182	27MnCrB5-2	37	39	47
17185	33MnCrB5-2	38	40	48
--	35CrMn5	39	42	50
17213	25CrMoS4	142	150	180
17218	25CrMo4	136	143	172
17220	34CrMo4	138	146	175
17225	42CrMo4	142	150	181
17226	34CrMoS4	145	153	184
17227	42CrMoS4	147	155	187
--	42CrMo4+Ni (L7)	176	186	224
17228	50CrMo4	142	150	181
17243	18CrMo4	131	139	167
17272	31CrMoB2-1	112	119	143
17701	52CrMoV4	156	165	198
17709	21CrMoV5-7	402	425	510
17711	40CrMoV4-6	340	360	432
18151	45SiCrV6-2	112	118	142
18152	54SiCrV6	110	117	140
18153	60SiCrV7	112	118	142
18159	50CrV4	73	77	92
18161	58CrV4	74	78	94
18519	31CrMoV9	210	222	266
18522	33CrMoV12-9	520	550	660
--	605M36	159	168	202
--	606M36	167	177	213
--	708M40	129	137	164
--	709M40	175	185	222
--	817M40	400	423	508
--	55SiMo8	295	312	375
--	C35 mod.G.	102	107	129
--	212A42	24	26	31
--	STE-500 BY	45	47	56