

	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	<b>249</b>	<b>263</b>	<b>302</b>
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppell	<b>-49</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	<b>//</b>	<b>-84</b>	<b>-101</b>
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	<b>//</b>	<b>-100</b>	<b>-120</b>
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	<b>//</b>	<b>-103</b>	<b>-124</b>
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	<b>//</b>	<b>-116</b>	<b>-139</b>
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	<b>//</b>	<b>-125</b>	<b>-150</b>

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	6	7	8
10213	C8C	8	9	11
10214	C10C	8	9	10
10234	C15C	8	9	10
10412	27MnSi5	19	20	25
10432	A105	15	16	19
10503	C45	8	9	11
10535	C55E	10	10	13
10577	S355J2	12	13	16
10715	11SMn30	20	21	25
10726	35S20	19	20	24
10727	46S20	23	24	29
10736	11SMn37	21	22	26
10764	36SMn14	49	52	62
11121	C10E	6	7	8
11141	C15E	6	7	8
11149	C22R	12	12	15
11151	C22E	9	9	11
11158	C25E	9	10	11
11160	22Mn6	14	15	17
11165	30Mn5	16	17	21
11169	20Mn6	12	13	16
11170	28Mn6	17	18	22
11180	C35R	10	11	13
11181	C35E	10	10	13
11186	C40E	10	10	13
11191	C45E	10	10	13
11201	C45R	10	11	13
11213	CF53	13	14	17
--	CF53+Cr	16	17	20
11221	C60E	12	13	15
11302	30MnVS6	40	43	51
11303	38MnVS6	45	48	57
12210	115CrV3	40	43	51
12249	45SiCrV6	83	88	106
12272	18CrNi8	315	334	400
13505	100Cr6	87	92	110
15023	38Si7	44	47	56
15026	56Si7	53	56	67

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
15217	20MnV6	35	37	45
15408	30MoB1	46	48	58
15508	23B2	11	11	13
15510	28B2	11	12	14
15511	35B2	10	11	13
15520	17MnB4	10	11	13
15526	30MnB4	12	13	16
15530	20MnB5	12	13	16
15535	23MnB4	11	12	14
15537	36MnB4	13	14	16
15701	12NiCr3-2	141	149	179
15714	16NiCr4	152	161	193
15715	16NiCrS4	152	161	193
15805	10NiCr5-4	203	214	257
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	227	240	288
16510	39NiCrMo3	209	221	265
16511	36CrNiMo4	228	241	289
16523	20NiCrMo2-2	153	162	194
16526	20NiCrMoS2	153	162	194
--	368.6	134	142	171
16527	20NiCrMo3	199	210	252
16541	23MnNiCrMo5-2	178	188	226
16566	17NiCrMo6-4	271	287	345
16580	30CrNiMo8	441	467	560
16582	34CrNiMo6	279	295	354
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	322	341	409
16758	23MnNiMoCr5-4	316	335	402
17007	37CrB1 (S35B15)	13	14	16
17016	17Cr3	37	39	47
17033	34Cr4	35	37	45
17034	37Cr4	36	38	45
17035	41Cr4	37	39	47
17038	37CrS4	47	50	60
17039	41CrS4	49	51	62
17076	32CrB4	46	49	59
17077	36CrB4	47	50	60
17102	54SiCr6	51	54	65
17108	60SiCr8	51	54	64
17117	52SiCrNi5	99	105	125
17131	16MnCr5	37	39	47

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
17139	16MnCrS5	45	47	57
17147	20MnCr5	41	44	53
17149	20MnCrS5	57	60	72
17176	55Cr3	37	39	47
--	135Cr3	66	69	83
17182	27MnCrB5-2	34	36	44
17185	33MnCrB5-2	35	37	45
--	35CrMn5	36	38	45
17213	25CrMoS4	127	134	161
17218	25CrMo4	120	127	153
17220	34CrMo4	123	130	156
17225	42CrMo4	127	134	161
17226	34CrMoS4	130	137	164
17227	42CrMoS4	131	139	166
--	42CrMo4+Ni (L7)	157	166	199
17228	50CrMo4	127	134	161
17243	18CrMo4	117	124	148
17272	31CrMoB2-1	103	108	130
17701	52CrMoV4	137	145	174
17709	21CrMoV5-7	352	372	446
17711	40CrMoV4-6	298	315	378
18151	45SiCrV6-2	98	103	124
18152	54SiCrV6	96	101	121
18153	60SiCrV7	96	102	122
18159	50CrV4	64	68	82
18161	58CrV4	65	69	83
18519	31CrMoV9	188	199	239
18522	33CrMoV12-9	460	487	584
--	605M36	142	150	180
--	606M36	149	158	190
--	708M40	115	121	146
--	709M40	155	164	197
--	817M40	352	373	447
--	55SiMo8	257	272	326
--	C35 mod.G.	89	95	114
--	212A42	24	25	30
--	STE-500 BY	41	44	52
--	Sae 1141	18	19	23