

	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	281	297	342
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppel	-40	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-71	-85
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-85	-102
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-88	-106
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-97	-116
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-105	-126

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	6	7	8
10213	C8C	8	9	11
10214	C10C	8	9	11
10234	C15C	8	9	11
10412	27MnSi5	20	21	25
10432	A105	15	16	20
10503	C45	8	9	11
10535	C55E	10	11	13
10577	S355J2	13	14	16
10715	11SMn30	20	21	25
10726	35S20	20	21	25
10727	46S20	23	25	30
10736	11SMn37	21	22	27
10764	36SMn14	49	52	62
11121	C10E	7	7	8
11141	C15E	7	7	8
11149	C22R	12	12	15
11151	C22E	9	10	11
11158	C25E	9	10	12
11160	22Mn6	14	15	18
11165	30Mn5	17	18	21
11169	20Mn6	13	14	16
11170	28Mn6	18	19	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	17
--	CF53+Cr	16	17	21
11221	C60E	12	13	15
11302	30MnVS6	41	44	52
11303	38MnVS6	46	49	58
12210	115CrV3	42	44	53
12249	45SiCrV6	86	91	109
12272	18CrNi8	329	348	417
13505	100Cr6	88	93	112
15023	38Si7	45	48	57
15026	56Si7	53	56	68

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
15217	20MnV6	36	38	46
15408	30MoB1	48	51	61
15508	23B2	11	12	14
15510	28B2	12	12	15
15511	35B2	11	11	14
15520	17MnB4	10	11	13
15526	30MnB4	13	14	16
15530	20MnB5	13	14	16
15535	23MnB4	12	13	15
15537	36MnB4	13	14	17
15701	12NiCr3-2	145	154	184
15714	16NiCr4	158	168	201
15715	16NiCrS4	158	168	201
15805	10NiCr5-4	213	226	271
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	238	251	301
16510	39NiCrMo3	219	232	279
16511	36CrNiMo4	238	252	302
16523	20NiCrMo2-2	161	171	205
16526	20NiCrMoS2	161	171	205
--	368.6	140	148	178
16527	20NiCrMo3	209	221	266
16541	23MnNiCrMo5-2	187	198	238
16566	17NiCrMo6-4	285	301	361
16580	30CrNiMo8	464	491	589
16582	34CrNiMo6	296	313	375
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	340	359	431
16758	23MnNiMoCr5-4	335	355	426
17007	37CrB1 (S35B15)	13	14	17
17016	17Cr3	38	40	48
17033	34Cr4	37	39	46
17034	37Cr4	37	39	47
17035	41Cr4	38	40	48
17038	37CrS4	49	51	62
17039	41CrS4	50	53	63
17076	32CrB4	48	50	60
17077	36CrB4	49	51	62
17102	54SiCr6	52	55	67
17108	60SiCr8	52	55	66
17117	52SiCrNi5	104	110	132
17131	16MnCr5	38	40	48
17139	16MnCrS5	46	49	58

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
17147	20MnCr5	43	45	54
17149	20MnCr55	58	61	74
17176	55Cr3	38	40	49
--	135Cr3	66	70	84
17182	27MnCrB5-2	35	37	45
17185	33MnCrB5-2	36	38	46
--	35CrMn5	37	39	47
17213	25CrMoS4	133	140	168
17218	25CrMo4	126	134	160
17220	34CrMo4	129	136	164
17225	42CrMo4	133	140	169
17226	34CrMoS4	136	143	172
17227	42CrMoS4	137	145	174
--	42CrMo4+Ni (L7)	164	173	208
17228	50CrMo4	133	140	169
17243	18CrMo4	122	130	155
17272	31CrMoB2-1	106	112	134
17701	52CrMoV4	144	152	182
17709	21CrMoV5-7	370	391	470
17711	40CrMoV4-6	313	331	397
18151	45SiCrV6-2	100	106	127
18152	54SiCrV6	97	103	123
18153	60SiCrV7	98	103	124
18159	50CrV4	66	70	84
18161	58CrV4	67	71	85
18519	31CrMoV9	196	207	248
18522	33CrMoV12-9	483	511	613
--	605M36	148	157	188
--	606M36	156	165	198
--	708M40	120	127	153
--	709M40	163	173	207
--	817M40	369	390	468
--	55SiMo8	267	283	339
--	C35 mod.G.	92	97	116
--	212A42	24	26	31
--	STE-500 BY	42	45	53