

	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	266	282	324
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppell	-8	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-24	-29
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-32	-38
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-35	-42
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-29	-35
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-31	-37

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	20	21	25
10432	A105	16	17	20
10503	C45	8	9	11
10535	C55E	10	11	13
10577	S355J2	12	13	16
10715	11SMn30	20	21	26
10726	35S20	20	21	25
10727	46S20	24	25	30
10736	11SMn37	21	23	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	15	18
11165	30Mn5	17	17	21
11169	20Mn6	12	13	16
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	16
11302	30MnVS6	44	47	56
11303	38MnVS6	50	53	63
12210	115CrV3	45	48	57
12249	45SiCrV6	91	97	116
12272	18CrNi8	361	381	458
13505	100Cr6	93	98	118
15023	38Si7	47	49	59

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	56	59	71
15217	20MnV6	39	41	49
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	14	14	17
15530	20MnB5	14	14	17
15535	23MnB4	12	13	16
15537	36MnB4	14	15	18
15701	12NiCr3-2	158	167	200
15714	16NiCr4	174	184	220
15715	16NiCrS4	174	184	220
15805	10NiCr5-4	237	250	300
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	262	277	332
16510	39NiCrMo3	240	254	305
16511	36CrNiMo4	260	275	330
16523	20NiCrMo2-2	177	187	224
16526	20NiCrMoS2	177	187	224
--	368.6	152	161	193
16527	20NiCrMo3	230	243	291
16541	23MnNiCrMo5-2	205	217	260
16566	17NiCrMo6-4	313	331	398
16580	30CrNiMo8	510	540	647
16582	34CrNiMo6	327	346	416
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	374	396	475
16758	23MnNiMoCr5-4	369	390	468
17007	37CrB1 (S35B15)	14	14	17
17016	17Cr3	40	42	50
17033	34Cr4	38	40	48
17034	37Cr4	38	41	49
17035	41Cr4	40	42	50
17038	37CrS4	51	54	65
17039	41CrS4	52	55	66
17076	32CrB4	50	53	64
17077	36CrB4	51	54	65
17102	54SiCr6	55	58	69
17108	60SiCr8	54	57	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
17117	52SiCrNi5	113	120	143
17131	16MnCr5	39	42	50
17139	16MnCrS5	48	51	61
17147	20MnCr5	44	47	56
17149	20MnCrS5	61	64	77
17176	55Cr3	40	42	50
--	135Cr3	70	74	89
17182	27MnCrB5-2	36	38	46
17185	33MnCrB5-2	37	39	47
--	35CrMn5	39	41	49
17213	25CrMoS4	143	151	182
17218	25CrMo4	136	144	173
17220	34CrMo4	139	147	177
17225	42CrMo4	143	151	182
17226	34CrMoS4	146	154	185
17227	42CrMoS4	148	156	188
--	42CrMo4+Ni (L7)	177	188	225
17228	50CrMo4	143	151	182
17243	18CrMo4	132	140	167
17272	31CrMoB2-1	113	120	144
17701	52CrMoV4	157	166	199
17709	21CrMoV5-7	406	429	515
17711	40CrMoV4-6	343	363	435
18151	45SiCrV6-2	106	113	135
18152	54SiCrV6	104	110	132
18153	60SiCrV7	104	110	133
18159	50CrV4	72	76	91
18161	58CrV4	73	77	92
18519	31CrMoV9	212	224	269
18522	33CrMoV12-9	525	556	667
--	605M36	160	169	203
--	606M36	168	178	214
--	708M40	130	137	165
--	709M40	176	187	224
--	817M40	404	427	513
--	55SiMo8	290	307	368
--	C35 mod.G.	100	106	127
--	212A42	23	25	30
--	STE-500 BY	43	45	54