

	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	257	272	313
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppell	-18	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-40	-48
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-51	-61
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-54	-65
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-51	-61
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-55	-66

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	21	22	27
10432	A105	16	17	21
10503	C45	9	10	12
10535	C55E	11	11	14
10577	S355J2	13	14	17
10715	11SMn30	20	21	26
10726	35S20	20	21	25
10727	46S20	25	26	31
10736	11SMn37	21	23	27
10764	36SMn14	52	55	66
11121	C10E	7	7	9
11141	C15E	7	7	9
11149	C22R	13	13	16
11151	C22E	10	10	12
11158	C25E	10	11	13
11160	22Mn6	15	15	18
11165	30Mn5	17	18	22
11169	20Mn6	13	14	17
11170	28Mn6	18	19	23
11180	C35R	11	12	14
11181	C35E	11	11	14
11186	C40E	11	11	14
11191	C45E	11	11	14
11201	C45R	11	12	14
11213	CF53	15	16	19
--	CF53+Cr	17	18	22
11221	C60E	13	14	16
11302	30MnVS6	47	50	59
11303	38MnVS6	52	55	66
12210	115CrV3	46	49	59
12249	45SiCrV6	95	101	121
12272	18CrNi8	360	381	457
13505	100Cr6	93	98	118
15023	38Si7	51	54	65

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	61	64	77
15217	20MnV6	41	43	52
15408	30MoB1	52	55	66
15508	23B2	12	13	15
15510	28B2	13	14	16
15511	35B2	12	13	15
15520	17MnB4	11	12	14
15526	30MnB4	14	15	18
15530	20MnB5	14	15	18
15535	23MnB4	13	13	16
15537	36MnB4	14	15	18
15701	12NiCr3-2	158	168	201
15714	16NiCr4	174	184	221
15715	16NiCrS4	174	184	221
15805	10NiCr5-4	236	250	300
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	262	277	332
16510	39NiCrMo3	241	255	306
16511	36CrNiMo4	261	276	331
16523	20NiCrMo2-2	177	188	225
16526	20NiCrMoS2	177	188	225
--	368.6	153	162	194
16527	20NiCrMo3	230	244	292
16541	23MnNiCrMo5-2	205	217	260
16566	17NiCrMo6-4	314	332	399
16580	30CrNiMo8	511	540	648
16582	34CrNiMo6	328	347	416
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	374	395	475
16758	23MnNiMoCr5-4	370	391	470
17007	37CrB1 (S35B15)	14	15	18
17016	17Cr3	40	42	51
17033	34Cr4	38	40	48
17034	37Cr4	38	40	48
17035	41Cr4	40	42	50
17038	37CrS4	51	54	64
17039	41CrS4	52	55	66
17076	32CrB4	50	53	64
17077	36CrB4	51	54	65
17102	54SiCr6	58	62	74
17108	60SiCr8	59	62	75

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	117	123	148
17131	16MnCr5	39	42	50
17139	16MnCrS5	48	51	61
17147	20MnCr5	45	47	57
17149	20MnCrS5	61	64	77
17176	55Cr3	40	43	51
--	135Cr3	70	74	89
17182	27MnCrB5-2	37	39	47
17185	33MnCrB5-2	38	40	48
--	35CrMn5	39	41	49
17213	25CrMoS4	143	151	182
17218	25CrMo4	137	144	173
17220	34CrMo4	139	147	177
17225	42CrMo4	143	152	182
17226	34CrMoS4	146	154	185
17227	42CrMoS4	148	157	188
--	42CrMo4+Ni (L7)	178	188	226
17228	50CrMo4	143	152	182
17243	18CrMo4	132	140	168
17272	31CrMoB2-1	113	120	143
17701	52CrMoV4	158	167	201
17709	21CrMoV5-7	409	432	519
17711	40CrMoV4-6	346	366	439
18151	45SiCrV6-2	110	117	140
18152	54SiCrV6	109	116	139
18153	60SiCrV7	110	117	140
18159	50CrV4	73	77	93
18161	58CrV4	74	78	94
18519	31CrMoV9	212	224	269
18522	33CrMoV12-9	527	557	669
--	605M36	160	170	204
--	606M36	169	179	215
--	708M40	130	137	165
--	709M40	177	187	224
--	817M40	405	428	514
--	55SiMo8	297	314	377
--	C35 mod.G.	103	109	130
--	212A42	24	25	30
--	STE-500 BY	45	47	57