

	Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppel	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	240	254	292
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppel	-34	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-68	-82
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-84	-101
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-89	-107
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-90	-108
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-99	-119

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	10
10214	C10C	8	8	10
10234	C15C	8	8	10
10412	27MnSi5	19	20	24
10432	A105	15	16	19
10503	C45	8	8	10
10535	C55E	10	10	12
10577	S355J2	12	12	15
10715	11SMn30	19	20	24
10726	35S20	19	20	24
10727	46S20	23	24	29
10736	11SMn37	20	21	25
10764	36SMn14	49	52	62
11121	C10E	6	6	8
11141	C15E	6	6	8
11149	C22R	11	12	14
11151	C22E	9	9	11
11158	C25E	9	9	11
11160	22Mn6	13	14	16
11165	30Mn5	15	16	20
11169	20Mn6	12	12	15
11170	28Mn6	16	17	21
11180	C35R	10	10	12
11181	C35E	10	10	12
11186	C40E	10	10	12
11191	C45E	10	10	12
11201	C45R	10	10	12
11213	CF53	12	13	16
--	CF53+Cr	15	16	20
11221	C60E	11	12	15
11302	30MnVS6	39	41	49
11303	38MnVS6	43	45	54
12210	115CrV3	39	42	50
12249	45SiCrV6	82	87	104
12272	18CrNi8	295	312	374
13505	100Cr6	86	91	109
15023	38Si7	44	47	56
15026	56Si7	52	55	66
15217	20MnV6	33	35	42

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
15408	30MoB1	45	48	58
15508	23B2	10	10	13
15510	28B2	11	11	13
15511	35B2	10	10	12
15520	17MnB4	9	10	12
15526	30MnB4	12	12	15
15530	20MnB5	12	12	15
15535	23MnB4	10	11	13
15537	36MnB4	12	13	15
15701	12NiCr3-2	133	141	169
15714	16NiCr4	141	149	179
15715	16NiCrS4	141	149	179
15805	10NiCr5-4	186	197	236
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	210	222	266
16510	39NiCrMo3	200	212	254
16511	36CrNiMo4	218	231	277
16523	20NiCrMo2-2	147	156	187
16526	20NiCrMoS2	147	156	187
--	368.6	129	136	163
16527	20NiCrMo3	190	201	241
16541	23MnNiCrMo5-2	172	182	218
16566	17NiCrMo6-4	257	272	327
16580	30CrNiMo8	420	445	534
16582	34CrNiMo6	262	277	332
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	306	323	388
16758	23MnNiMoCr5-4	306	324	388
17007	37CrB1 (S35B15)	12	13	16
17016	17Cr3	37	39	46
17033	34Cr4	35	37	44
17034	37Cr4	35	37	44
17035	41Cr4	36	38	46
17038	37CrS4	47	50	60
17039	41CrS4	48	51	61
17076	32CrB4	45	48	58
17077	36CrB4	46	49	59
17102	54SiCr6	51	54	65
17108	60SiCr8	50	53	64
17117	52SiCrNi5	92	97	117
17131	16MnCr5	36	38	46
17139	16MnCrS5	44	47	56
17147	20MnCr5	41	43	52
17149	20MnCrS5	56	59	71

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
17176	55Cr3	37	39	46
--	135Cr3	65	69	83
17182	27MnCrB5-2	34	36	43
17185	33MnCrB5-2	34	36	44
--	35CrMn5	35	37	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	165
17227	42CrMoS4	131	139	167
--	42CrMo4+Ni (L7)	154	163	196
17228	50CrMo4	127	134	161
17243	18CrMo4	117	124	148
17272	31CrMoB2-1	102	108	130
17701	52CrMoV4	136	144	172
17709	21CrMoV5-7	351	371	445
17711	40CrMoV4-6	296	313	376
18151	45SiCrV6-2	97	102	123
18152	54SiCrV6	94	99	119
18153	60SiCrV7	95	100	120
18159	50CrV4	62	66	79
18161	58CrV4	64	67	81
18519	31CrMoV9	187	198	238
18522	33CrMoV12-9	460	487	584
--	605M36	142	150	180
--	606M36	149	158	189
--	708M40	115	121	146
--	709M40	156	165	198
--	817M40	337	356	427
--	55SiMo8	256	271	325
--	C35 mod.G.	85	90	108
--	212A42	23	25	30
--	STE-500 BY	40	42	50
--	Sae 1141	17	18	21