

	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	273	289	332
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppel	-30	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-56	-67
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-66	-79
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-68	-82
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-70	-84
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-76	-91

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	19	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	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	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	18
--	CF53+Cr	17	18	22
11221	C60E	12	13	15
11301	19MnVS6	52	55	66
11302	30MnVS6	43	46	55
11303	38MnVS6	48	51	61
12210	115CrV3	46	48	58
12249	45SiCrV6	92	97	117
12722	18CrNi8	351	372	446
13505	100Cr6	94	100	120
15023	38Si7	43	46	55
15026	56Si7	52	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
15217	20MnV6	38	40	48
15231	38MnSiV5S	37	39	47
15408	30MoB1	58	61	73
15508	23B2	10	11	13
15510	28B2	11	12	14
15511	35B2	10	11	13
--	38B3	17	18	22
15520	17MnB4	10	10	12
15526	30MnB4	13	14	17
15530	20MnB5	13	14	17
15535	23MnB4	13	13	16
15537	36MnB4	14	14	17
15701	12NiCr3-2	152	161	193
15714	16NiCr4	169	179	215
15715	16NiCrS4	169	179	215
15752	15NiCr13	546	577	693
15805	10NiCr5-4	232	245	294
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	256	271	325
16510	39NiCrMo3	246	261	313
16511	36CrNiMo4	265	280	336
16523	20NiCrMo2-2	185	196	235
--	TL4521	458	484	581
16526	20NiCrMoS2	185	196	235
--	368.6	155	164	196
16527	20NiCrMo3	236	250	300
16541	23MnNiCrMo5-2	216	228	274
16566	17NiCrMo6-4	316	334	401
16580	30CrNiMo8	522	552	662
16582	34CrNiMo6	336	356	427
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	384	406	488
16758	23MnNiMoCr5-4	393	416	499
17007	37CrB1 (S35B15)	15	15	18
17016	17Cr3	41	44	53
17033	34Cr4	41	43	52
17034	37Cr4	41	44	52
17035	41Cr4	42	45	54
17038	37CrS4	53	56	67
17039	41CrS4	54	57	69
17076	32CrB4	51	54	65
17077	36CrB4	52	55	67
17102	54SiCr6	54	57	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
17108	60SiCr8	51	54	65
17117	52SiCrNi5	111	117	140
17131	16MnCr5	42	44	53
17139	16MnCr5S	50	53	63
17147	20MnCr5	48	50	61
--	20MnCr5 MOD	79	84	101
--	TL4227	57	60	72
17149	20MnCr5S	63	67	80
17176	55Cr3	42	44	53
--	135Cr3	69	73	87
17182	27MnCrB5-2	37	39	47
17185	33MnCrB5-2	38	40	48
--	35CrMn5	42	44	53
17213	25CrMoS4	157	166	199
17218	25CrMo4	150	159	191
17220	34CrMo4	153	162	194
17225	42CrMo4	157	166	199
17226	34CrMoS4	160	169	203
17227	42CrMoS4	161	171	205
--	42CrMo4+Ni (L7)	189	200	240
17228	50CrMo4	157	166	199
17243	18CrMo4	144	152	183
--	20MoCr4	288	304	365
17264	20CrMo5	185	195	234
17272	31CrMoB2-1	119	125	150
17701	52CrMoV4	170	180	216
17709	21CrMoV5-7	444	469	563
17711	40CrMoV4-6	371	393	471
18151	45SiCrV6-2	106	112	135
18152	54SiCrV6	101	107	128
18153	60SiCrV7	100	106	127
--	67CrSiV7	116	123	147
18159	50CrV4	73	77	92
18161	58CrV4	74	78	94
18519	31CrMoV9	226	239	287
18522	33CrMoV12-9	573	606	727
--	605M36	173	182	219
--	606M36	182	193	232
--	708M40	142	150	180
--	709M40	194	205	246
--	817M40	409	432	519

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
--	55SiMo8	303	321	385
--	C35 mod.G.	97	102	123
--	212A42	24	26	31
--	STE-500 BY	44	46	56
--	GRADE 50 (ZF)	59	62	75
--	SAE 1141	19	20	24
--	C45AL.	64	68	81
--	C45AT	72	76	91
--	C45 (NiCrMo+S)	496	525	630
--	C45HH	78	82	99
--	8620	204	215	258
--	UC1	12	13	15