

	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	257	272	313
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppel	-19	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-41	-49
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-53	-64
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-55	-66
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-49	-59
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-53	-64

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	9	9	11
10234	C15C	9	9	11
10412	27MnSi5	21	22	26
10432	A105	16	17	20
10503	C45	9	10	11
10535	C55E	11	11	13
10577	S355J2	14	14	17
10715	11SMn30	20	21	26
10726	35S20	20	21	25
10727	46S20	24	25	30
10736	11SMn37	21	23	27
10764	36SMn14	49	52	62
11121	C10E	7	7	9
11141	C15E	7	7	9
11149	C22R	12	13	15
11151	C22E	9	10	12
11158	C25E	10	10	12
11160	22Mn6	15	16	19
11165	30Mn5	17	18	22
11169	20Mn6	14	14	17
11170	28Mn6	18	19	23
11180	C35R	11	12	14
11181	C35E	11	11	13
11186	C40E	11	11	13
11191	C45E	11	11	13
11201	C45R	11	12	14
11213	CF53	14	15	17
--	CF53+Cr	17	18	22
11221	C60E	13	13	16
11301	19MnVS6	50	52	63
11302	30MnVS6	41	44	52
11303	38MnVS6	46	48	58
12210	115CrV3	42	45	54
12249	45SiCrV6	89	95	114
12722	18CrNi8	336	355	426
13505	100Cr6	91	97	116
15023	38Si7	47	50	60
15026	56Si7	55	59	70

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	45
15231	38MnSiV5S	37	39	47
15408	30MoB1	53	56	67
15508	23B2	11	11	13
15510	28B2	11	12	14
15511	35B2	10	11	13
15520	17MnB4	10	11	13
15526	30MnB4	13	14	17
15530	20MnB5	13	14	17
15535	23MnB4	12	13	15
15537	36MnB4	13	14	17
15701	12NiCr3-2	148	156	188
15714	16NiCr4	162	172	206
15715	16NiCrS4	162	172	206
15805	10NiCr5-4	219	232	278
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	243	257	309
16510	39NiCrMo3	231	245	294
16511	36CrNiMo4	250	264	317
16523	20NiCrMo2-2	172	182	219
16526	20NiCrMoS2	172	182	219
--	368.6	147	155	186
16527	20NiCrMo3	221	234	281
16541	23MnNiCrMo5-2	200	212	254
16566	17NiCrMo6-4	297	314	377
16580	30CrNiMo8	488	516	619
16582	34CrNiMo6	312	330	397
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	358	379	454
16758	23MnNiMoCr5-4	362	383	459
17007	37CrB1 (S35B15)	14	15	18
17016	17Cr3	40	42	51
17033	34Cr4	39	41	49
17034	37Cr4	39	41	49
17035	41Cr4	40	43	51
17038	37CrS4	51	54	65
17039	41CrS4	52	55	66
17076	32CrB4	49	52	62
17077	36CrB4	50	53	64
17102	54SiCr6	56	59	71
17108	60SiCr8	55	58	70
17117	52SiCrNi5	108	114	137
17131	16MnCr5	40	43	51

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
17139	16MnCrS5	48	51	61
17147	20MnCr5	46	48	58
--	20MnCr5 MOD	75	79	95
--	TL4227	54	57	69
17149	20MnCrS5	61	64	77
17176	55Cr3	41	43	51
--	135Cr3	68	72	86
17182	27MnCrB5-2	37	39	47
17185	33MnCrB5-2	37	40	47
--	35CrMn5	40	42	51
17213	25CrMoS4	144	153	183
17218	25CrMo4	138	146	175
17220	34CrMo4	141	149	178
17225	42CrMo4	145	153	184
17226	34CrMoS4	147	156	187
17227	42CrMoS4	149	158	189
--	42CrMo4+Ni (L7)	176	186	223
17228	50CrMo4	145	153	184
17243	18CrMo4	133	141	169
--	20MoCr4	266	281	338
17272	31CrMoB2-1	112	119	142
17701	52CrMoV4	154	163	196
17709	21CrMoV5-7	401	424	509
17711	40CrMoV4-6	336	356	427
18151	45SiCrV6-2	104	110	132
18152	54SiCrV6	99	105	126
18153	60SiCrV7	99	105	126
--	67CrSiV7	113	120	143
18159	50CrV4	67	71	85
18161	58CrV4	69	72	87
18519	31CrMoV9	207	219	263
18522	33CrMoV12-9	522	553	663
--	605M36	161	170	204
--	606M36	170	179	215
--	708M40	131	139	167
--	709M40	178	188	226
--	817M40	385	408	489
--	55SiMo8	285	301	361
--	C35 mod.G.	91	97	116
--	212A42	25	26	31
--	STE-500 BY	42	44	53

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
--	GRADE 50 (ZF)	57	60	72
--	SAE 1141	19	20	24
--	C45AL.	59	63	75
--	C45AT	66	70	84
--	C45 (NiCrMo+S)	470	497	597
--	C45HH	72	76	91