

	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	261	276	317
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppel	-26	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-48	-58
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-56	-67
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-57	-68
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-59	-71
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-64	-77

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	20	21	25
10432	A105	16	16	20
10503	C45	9	10	11
10535	C55E	10	11	13
10577	S355J2	13	14	17
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	7	7	8
11141	C15E	7	7	8
11149	C22R	12	12	15
11151	C22E	9	10	11
11158	C25E	9	10	12
11160	22Mn6	14	15	18
11165	30Mn5	17	18	21
11169	20Mn6	13	14	17
11170	28Mn6	18	19	23
11180	C35R	10	11	13
11181	C35E	10	11	13
11186	C40E	10	11	13
11191	C45E	10	11	13
11201	C45R	11	11	13
11213	CF53	14	15	17
--	CF53+Cr	17	18	22
11221	C60E	12	13	15
11301	19MnVS6	51	54	65
11302	30MnVS6	42	45	54
11303	38MnVS6	47	50	60
12210	115CrV3	44	47	56
12249	45SiCrV6	91	96	115
12722	18CrNi8	339	358	430
13505	100Cr6	93	98	118
15023	38Si7	45	47	57
15026	56Si7	53	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
15217	20MnV6	37	39	47
15231	38MnSiV5S	37	39	47
15408	30MoB1	56	59	71
15508	23B2	10	11	13
15510	28B2	11	12	14
15511	35B2	10	11	13
15520	17MnB4	10	10	12
15526	30MnB4	13	14	17
15530	20MnB5	13	14	17
15535	23MnB4	12	13	16
15537	36MnB4	13	14	17
15701	12NiCr3-2	148	157	188
15714	16NiCr4	163	173	207
15715	16NiCrS4	163	173	207
15805	10NiCr5-4	221	234	281
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	246	260	312
16510	39NiCrMo3	238	251	302
16511	36CrNiMo4	256	271	325
16523	20NiCrMo2-2	178	189	226
16526	20NiCrMoS2	178	189	226
--	368.6	150	159	190
16527	20NiCrMo3	227	241	289
16541	23MnNiCrMo5-2	208	220	264
16566	17NiCrMo6-4	304	322	386
16580	30CrNiMo8	502	531	637
16582	34CrNiMo6	322	340	408
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	369	390	468
16758	23MnNiMoCr5-4	377	399	479
17007	37CrB1 (S35B15)	14	15	18
17016	17Cr3	41	43	52
17033	34Cr4	40	42	51
17034	37Cr4	40	42	51
17035	41Cr4	41	44	52
17038	37CrS4	52	55	66
17039	41CrS4	53	56	68
17076	32CrB4	50	53	64
17077	36CrB4	51	54	65
17102	54SiCr6	54	58	69
17108	60SiCr8	53	56	67
17117	52SiCrNi5	108	114	136
17131	16MnCr5	41	43	52

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	49	52	62
17147	20MnCr5	47	49	59
--	20MnCr5 MOD	77	82	98
--	TL4227	55	59	70
17149	20MnCrS5	62	65	78
17176	55Cr3	41	43	52
--	135Cr3	68	72	87
17182	27MnCrB5-2	37	39	47
17185	33MnCrB5-2	37	40	47
--	35CrMn5	41	43	52
17213	25CrMoS4	152	160	193
17218	25CrMo4	145	154	185
17220	34CrMo4	148	157	188
17225	42CrMo4	152	161	193
17226	34CrMoS4	155	164	196
17227	42CrMoS4	156	165	198
--	42CrMo4+Ni (L7)	183	194	233
17228	50CrMo4	152	161	193
17243	18CrMo4	140	148	177
--	20MoCr4	279	295	354
17272	31CrMoB2-1	116	123	147
17701	52CrMoV4	164	173	208
17709	21CrMoV5-7	427	451	542
17711	40CrMoV4-6	358	378	454
18151	45SiCrV6-2	105	111	133
18152	54SiCrV6	100	106	127
18153	60SiCrV7	99	105	126
--	67CrSiV7	114	121	145
18159	50CrV4	70	75	89
18161	58CrV4	72	76	91
18519	31CrMoV9	218	231	277
18522	33CrMoV12-9	553	585	702
--	605M36	168	178	213
--	606M36	177	188	225
--	708M40	138	146	175
--	709M40	187	198	238
--	817M40	395	417	501
--	55SiMo8	296	313	376
--	C35 mod.G.	94	99	119
--	212A42	24	26	31
--	STE-500 BY	43	46	55

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)	58	62	74
--	SAE 1141	19	20	24
--	C45AL.	62	66	79
--	C45AT	69	73	88
--	C45 (NiCrMo+S)	481	508	610
--	C45HH	75	80	95