

	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	219	232	267
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppel	-35	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-69	-83
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-86	-103
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-91	-109
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-89	-107
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-97	-116

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	10
10214	C10C	8	9	10
10234	C15C	8	9	10
10412	27MnSi5	19	20	24
10432	A105	15	16	19
10503	C45	8	9	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	7	8
11141	C15E	6	7	8
11149	C22R	11	12	15
11151	C22E	9	9	11
11158	C25E	9	9	11
11160	22Mn6	13	14	17
11165	30Mn5	16	16	20
11169	20Mn6	12	12	15
11170	28Mn6	16	17	21
11180	C35R	10	11	13
11181	C35E	10	10	12
11186	C40E	10	10	12
11191	C45E	10	10	12
11201	C45R	10	11	13
11213	CF53	12	13	16
--	CF53+Cr	16	17	20
11221	C60E	12	12	15
11302	30MnVS6	38	40	48
11303	38MnVS6	42	45	54
12210	115CrV3	39	41	50
12249	45SiCrV6	83	88	106
12272	18CrNi8	294	311	373
13505	100Cr6	87	92	110
15023	38Si7	46	48	58
15026	56Si7	53	56	68
15217	20MnV6	33	35	41
15408	30MoB1	49	51	62

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
15508	23B2	10	10	12
15510	28B2	10	11	13
15511	35B2	10	10	12
15520	17MnB4	9	10	11
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	185	196	235
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	209	221	265
16510	39NiCrMo3	206	218	262
16511	36CrNiMo4	225	238	285
16523	20NiCrMo2-2	153	162	195
16526	20NiCrMoS2	153	162	195
--	368.6	132	139	167
16527	20NiCrMo3	196	207	249
16541	23MnNiCrMo5-2	180	190	228
16566	17NiCrMo6-4	263	278	334
16580	30CrNiMo8	432	457	549
16582	34CrNiMo6	269	285	341
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	315	333	399
16758	23MnNiMoCr5-4	323	342	410
17007	37CrB1 (S35B15)	13	13	16
17016	17Cr3	37	39	47
17033	34Cr4	35	37	45
17034	37Cr4	35	37	45
17035	41Cr4	37	39	47
17038	37CrS4	47	50	60
17039	41CrS4	49	51	62
17076	32CrB4	46	48	58
17077	36CrB4	47	49	59
17102	54SiCr6	53	56	67
17108	60SiCr8	52	55	66
17117	52SiCrNi5	93	98	118
17131	16MnCr5	36	39	46

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	16MnCr5S	44	47	56
17147	20MnCr5	41	44	52
17149	20MnCr5S	56	60	72
17176	55Cr3	37	39	47
--	135Cr3	66	70	83
17182	27MnCrB5-2	34	36	43
17185	33MnCrB5-2	35	37	44
--	35CrMn5	36	38	45
17213	25CrMo54	134	142	170
17218	25CrMo4	128	135	163
17220	34CrMo4	131	138	166
17225	42CrMo4	134	142	171
17226	34CrMo54	137	145	174
17227	42CrMo54	139	147	176
--	42CrMo4+Ni (L7)	162	171	206
17228	50CrMo4	134	142	171
17243	18CrMo4	124	131	157
17272	31CrMoB2-1	106	112	135
17701	52CrMoV4	142	151	181
17709	21CrMoV5-7	372	394	473
17711	40CrMoV4-6	313	331	398
18151	45SiCrV6-2	98	103	124
18152	54SiCrV6	94	100	120
18153	60SiCrV7	95	101	121
18159	50CrV4	62	66	79
18161	58CrV4	63	67	80
18519	31CrMoV9	193	205	246
18522	33CrMoV12-9	487	515	618
--	605M36	151	159	191
--	606M36	159	168	202
--	708M40	122	129	154
--	709M40	166	175	210
--	817M40	345	365	438
--	55SiMo8	269	285	342
--	C35 mod.G.	84	89	107
--	212A42	23	25	30
--	STE-500 BY	39	41	50
--	Sae 1141	17	18	21
--	C45AL.	55	58	70
--	C45AT	61	65	78
--	C45 (NiCrMo+S)	425	450	540