

	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
	€/ton	€/ton
Scrap surcharges / Extra-rottame / Delta ferraille / Schrottzuschlag	285	328
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	-63	-76
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	-80	-96
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	-84	-101
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	-83	-100
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	-87	-104

		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
Alloy Surcharges / Extra lega		€/ton	€/ton
Delta Alliages / Legierungszuschläge			
Werkstoff	Grade	Wire rod / Bars	Bright
10037	S235JR	7	9
10213	C8C	10	12
10214	C10C	10	12
10234	C15C	10	12
10412	27MnSi5	26	31
10432	A105	19	23
10503	C45	11	14
10577	S355J2	17	20
10715	11SMn30	23	28
10726	35S20	23	27
10727	46S20	28	34
10736	11SMn37	25	30
10764	36SMn14	55	66
11121	C10E	9	10
11141	C15E	9	10
11149	C22R	15	18
11151	C22E	12	14
11158	C25E	12	14
11160	22Mn6	18	22
11165	30Mn5	21	25
11169	20Mn6	17	20
11170	28Mn6	22	26
11180	C35R	14	16
11181	C35E	13	16
11186	C40E	13	16
11191	C45E	13	16
11201	C45R	14	16
11213	CF53	18	21
--	CF53+Cr	20	24

		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
Alloy Surcharges / Extra lega		€/ton	€/ton
Delta Alliages / Legierungszuschläge			
11221	C60E	15	19
11302	30MnVS6	52	62
11303	38MnVS6	57	68
12210	115CrV3	50	60
12249	45SiCrV6	106	128
12272	18CrNi8	386	463
13505	100Cr6	101	122
15023	38Si7	60	72
15026	56Si7	70	83
15217	20MnV6	45	53
15408	30MoB1	56	68
15508	23B2	14	17
15510	28B2	15	18
15511	35B2	14	17
15520	17MnB4	13	16
15526	30MnB4	17	21
15530	20MnB5	17	21
15535	23MnB4	15	19
15537	36MnB4	17	21
15701	12NiCr3-2	170	204
15714	16NiCr4	188	226
15715	16NiCrS4	188	226
15805	10NiCr5-4	253	304
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	281	337
16510	39NiCrMo3	258	310
16511	36CrNiMo4	279	335
16523	20NiCrMo2-2	190	228
16526	20NiCrMoS2	190	228
--	368.6	165	198
16527	20NiCrMo3	247	296

		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
Alloy Surcharges / Extra lega		€/ton	€/ton
Delta Alliages / Legierungszuschläge			
16541	23MnNiCrMo5-2	220	264
16566	17NiCrMo6-4	335	402
16580	30CrNiMo8	545	654
16582	34CrNiMo6	351	421
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	400	479
16758	23MnNiMoCr5-4	395	474
17007	37CrB1 (S35B15)	17	21
17016	17Cr3	45	54
17033	34Cr4	43	51
17034	37Cr4	43	52
17035	41Cr4	45	54
17038	37CrS4	56	68
17039	41CrS4	58	70
17076	32CrB4	56	67
17077	36CrB4	57	69
17102	54SiCr6	67	81
17108	60SiCr8	69	83
17117	52SiCrNi5	130	156
17131	16MnCr5	45	55
17139	16MnCrS5	54	65
17147	20MnCr5	52	62
17149	20MnCrS5	69	82
17176	55Cr3	46	56
--	135Cr3	76	91
17182	27MnCrB5-2	42	50
17185	33MnCrB5-2	43	52
--	35CrMn5	45	54
17213	25CrMoS4	154	185
17218	25CrMo4	147	177
17220	34CrMo4	150	180

		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
Alloy Surcharges / Extra lega		€/ton	€/ton
Delta Alliages / Legierungszuschläge			
17225	42CrMo4	155	186
17226	34CrMoS4	157	188
17227	42CrMoS4	160	192
--	42CrMo4+Ni (L7)	191	229
17228	50CrMo4	155	186
17243	18CrMo4	143	171
17272	31CrMoB2-1	122	146
17701	52CrMoV4	169	202
17709	21CrMoV5-7	431	517
17711	40CrMoV4-6	364	437
18151	45SiCrV6-2	122	147
18152	54SiCrV6	120	144
18153	60SiCrV7	121	146
18159	50CrV4	79	95
18161	58CrV4	80	96
18519	31CrMoV9	226	271
18522	33CrMoV12-9	559	671
--	605M36	173	207
--	606M36	181	218
--	708M40	141	169
--	709M40	190	228
--	817M40	432	518
--	55SiMo8	318	381
--	C35 mod.G.	109	130
--	212A42	27	33
	STE-500 BY	49	59