

	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	317	365
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	-92	-110
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	-111	-133
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	-116	-139
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	-131	-157
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	-142	-170

		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	11
10214	C10C	9	11
10234	C15C	9	11
10412	27MnSi5	24	29
10432	A105	18	22
10503	C45	11	13
10577	S355J2	20	24
10715	11SMn30	22	26
10726	35S20	21	26
10727	46S20	27	33
10736	11SMn37	23	27
10764	36SMn14	55	66
11121	C10E	8	10
11141	C15E	8	10
11149	C22R	14	17
11151	C22E	11	14
11158	C25E	12	14
11165	30Mn5	19	23
11169	20Mn6	20	24
11170	28Mn6	20	24
11180	C35R	14	17
11181	C35E	13	15
11186	C40E	13	15
11191	C45E	13	15
11201	C45R	14	17
11213	CF53	18	21
--	CF53+Cr	21	25
11302	30MnVS6	53	64

		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			
12210	115CrV3	54	65
12249	45SiCrV6	116	139
13505	100Cr6	109	131
15023	38Si7	62	74
15026	56Si7	72	87
15217	20MnV6	46	55
15408	30MoB1	52	62
15508	23B2	13	16
15510	28B2	14	17
15511	35B2	13	16
15520	17MnB4	12	15
15526	30MnB4	17	20
15530	20MnB5	17	20
15535	23MnB4	15	18
15537	36MnB4	17	21
15701	12NiCr3-2	176	212
15714	16NiCr4	197	236
15715	16NiCrS4	197	236
15805	10NiCr5-4	269	323
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	296	355
16510	39NiCrMo3	259	311
16511	36CrNiMo4	280	336
16523	20NiCrMo2-2	188	226
16526	20NiCrMoS2	188	226
--	368.6	166	199
16527	20NiCrMo3	248	297
16541	23MnNiCrMo5-2	215	258
16566	17NiCrMo6-4	341	409
16580	30CrNiMo8	552	662
16582	34CrNiMo6	359	430

		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			
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	405	485
16758	23MnNiMoCr5-4	383	459
17007	37CrB1 (S35B15)	18	21
17016	17Cr3	47	57
17033	34Cr4	46	55
17034	37Cr4	46	55
17035	41Cr4	48	57
17038	37CrS4	59	71
17039	41CrS4	61	73
17076	32CrB4	59	71
17077	36CrB4	60	72
17102	54SiCr6	71	86
17108	60SiCr8	73	87
17117	52SiCrNi5	138	166
17131	16MnCr5	48	57
17139	16MnCrS5	57	68
17147	20MnCr5	54	65
17149	20MnCrS5	71	86
17176	55Cr3	49	58
--	135Cr3	78	94
17182	27MnCrB5-2	42	51
17185	33MnCrB5-2	43	52
--	35CrMn5	48	58
17213	25CrMoS4	150	179
17218	25CrMo4	143	171
17220	34CrMo4	145	174
17225	42CrMo4	150	180
17226	34CrMoS4	152	182
17227	42CrMoS4	155	186
--	42CrMo4+Ni (L7)	188	225

		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			
17228	50CrMo4	150	180
17243	18CrMo4	139	166
17272	31CrMoB2-1	117	141
17701	52CrMoV4	167	200
17709	21CrMoV5-7	417	500
17711	40CrMoV4-6	354	425
18151	45SiCrV6-2	132	158
18152	54SiCrV6	127	153
18153	60SiCrV7	128	153
18159	50CrV4	85	102
18161	58CrV4	86	104
18519	31CrMoV9	231	277
18522	33CrMoV12-9	545	654
--	605M36	162	195
--	606M36	169	203
--	708M40	137	164
--	709M40	183	219
--	817M40	437	524
--	55SiMo8	311	373
--	C35 mod.G.	114	137
--	212A42	26	31