

	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	327	376
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	-67	-80
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	-84	-101
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	-88	-106
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	-98	-118
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	-106	-127

		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	27	32
10432	A105	20	23
10503	C45	12	14
10577	S355J2	18	21
10715	11SMn30	24	29
10726	35S20	23	28
10727	46S20	29	34
10736	11SMn37	25	30
10764	36SMn14	55	66
11121	C10E	9	11
11141	C15E	9	11
11149	C22R	15	18
11151	C22E	12	15
11158	C25E	12	15
11160	22Mn6	19	23
11165	30Mn5	22	26
11169	20Mn6	18	21
11170	28Mn6	23	27
11180	C35R	14	17
11181	C35E	14	16
11186	C40E	14	16
11191	C45E	14	16
11201	C45R	14	17
11213	CF53	19	23
--	CF53+Cr	21	25

		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			
11302	30MnVS6	54	65
11303	38MnVS6	60	72
12210	115CrV3	52	63
12249	45SiCrV6	112	134
13505	100Cr6	105	126
15023	38Si7	61	73
15026	56Si7	72	86
15217	20MnV6	47	57
15408	30MoB1	60	72
15508	23B2	15	18
15510	28B2	16	19
15511	35B2	15	18
15520	17MnB4	14	17
15526	30MnB4	18	22
15530	20MnB5	18	22
15535	23MnB4	17	20
15537	36MnB4	18	22
15701	12NiCr3-2	185	222
15714	16NiCr4	210	252
15715	16NiCrS4	210	252
15805	10NiCr5-4	288	346
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	316	379
16510	39NiCrMo3	283	340
16511	36CrNiMo4	304	364
16523	20NiCrMo2-2	208	250
16526	20NiCrMoS2	208	250
--	368.6	180	216
16527	20NiCrMo3	272	326
16541	23MnNiCrMo5-2	239	287
16566	17NiCrMo6-4	370	444

		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			
16580	30CrNiMo8	601	721
16582	34CrNiMo6	395	474
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	443	531
16758	23MnNiMoCr5-4	432	518
17007	37CrB1 (S35B15)	18	22
17016	17Cr3	47	57
17033	34Cr4	45	54
17034	37Cr4	45	55
17035	41Cr4	47	57
17038	37CrS4	59	70
17039	41CrS4	60	73
17076	32CrB4	59	70
17077	36CrB4	60	72
17102	54SiCr6	70	84
17108	60SiCr8	72	86
17117	52SiCrNi5	145	174
17131	16MnCr5	48	58
17139	16MnCrS5	57	68
17147	20MnCr5	54	65
17149	20MnCrS5	71	86
17176	55Cr3	49	58
--	135Cr3	78	93
17182	27MnCrB5-2	44	52
17185	33MnCrB5-2	45	54
--	35CrMn5	48	57
17213	25CrMoS4	163	195
17218	25CrMo4	156	187
17220	34CrMo4	158	189
17225	42CrMo4	163	196
17226	34CrMoS4	165	198

		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			
17227	42CrMoS4	168	202
--	42CrMo4+Ni (L7)	204	244
17228	50CrMo4	163	196
17243	18CrMo4	150	180
17272	31CrMoB2-1	126	151
17701	52CrMoV4	179	215
17709	21CrMoV5-7	457	548
17711	40CrMoV4-6	386	463
18151	45SiCrV6-2	128	153
18152	54SiCrV6	125	149
18153	60SiCrV7	126	151
18159	50CrV4	84	100
18161	58CrV4	85	102
18519	31CrMoV9	237	285
18522	33CrMoV12-9	590	708
--	605M36	181	217
--	606M36	190	228
--	708M40	148	178
--	709M40	200	240
--	817M40	473	568
--	55SiMo8	333	399
--	C35 mod.G.	116	139
--	212A42	28	34
	STE-500 BY	51	62