

	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	325	374
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	-61	-73
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	-76	-91
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	-80	-96
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	-85	-102
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	-91	-109

		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	32
10432	A105	19	23
10503	C45	12	14
10577	S355J2	17	21
10715	11SMn30	24	28
10726	35S20	23	28
10727	46S20	28	34
10736	11SMn37	25	30
10764	36SMn14	55	66
11121	C10E	9	11
11141	C15E	9	11
11149	C22R	15	18
11151	C22E	12	14
11158	C25E	12	15
11160	22Mn6	19	23
11165	30Mn5	22	26
11169	20Mn6	17	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	18	22
--	CF53+Cr	21	25
11302	30MnVS6	53	64
11303	38MnVS6	59	71

		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	51	61
12249	45SiCrV6	109	131
13505	100Cr6	103	124
15023	38Si7	61	73
15026	56Si7	71	85
15217	20MnV6	46	55
15408	30MoB1	59	70
15508	23B2	15	18
15510	28B2	15	19
15511	35B2	14	17
15520	17MnB4	14	17
15526	30MnB4	18	21
15530	20MnB5	18	21
15535	23MnB4	16	19
15537	36MnB4	18	22
15701	12NiCr3-2	176	211
15714	16NiCr4	196	235
15715	16NiCrS4	196	235
15805	10NiCr5-4	265	318
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	293	351
16510	39NiCrMo3	269	323
16511	36CrNiMo4	289	347
16523	20NiCrMo2-2	199	238
16526	20NiCrMoS2	199	238
--	368.6	171	206
16527	20NiCrMo3	257	309
16541	23MnNiCrMo5-2	229	275
16566	17NiCrMo6-4	349	419
16580	30CrNiMo8	568	682
16582	34CrNiMo6	369	442
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	418	501
16758	23MnNiMoCr5-4	413	496

		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 Alliances / Legierungszuschläge			
17007	37CrB1 (S35B15)	18	21
17016	17Cr3	46	56
17033	34Cr4	44	53
17034	37Cr4	44	53
17035	41Cr4	46	55
17038	37CrS4	57	69
17039	41CrS4	59	71
17076	32CrB4	57	69
17077	36CrB4	58	70
17102	54SiCr6	69	82
17108	60SiCr8	71	85
17117	52SiCrNi5	136	163
17131	16MnCr5	47	56
17139	16MnCrS5	56	67
17147	20MnCr5	53	64
17149	20MnCrS5	70	84
17176	55Cr3	48	57
--	135Cr3	77	92
17182	27MnCrB5-2	43	51
17185	33MnCrB5-2	44	53
--	35CrMn5	46	55
17213	25CrMoS4	160	192
17218	25CrMo4	153	183
17220	34CrMo4	155	186
17225	42CrMo4	160	192
17226	34CrMoS4	162	195
17227	42CrMoS4	165	198
--	42CrMo4+Ni (L7)	198	238
17228	50CrMo4	160	192
17243	18CrMo4	148	177
17272	31CrMoB2-1	125	150
17701	52CrMoV4	175	210

		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			
17709	21CrMoV5-7	448	538
17711	40CrMoV4-6	379	454
18151	45SiCrV6-2	125	150
18152	54SiCrV6	122	147
18153	60SiCrV7	124	149
18159	50CrV4	81	98
18161	58CrV4	83	99
18519	31CrMoV9	232	279
18522	33CrMoV12-9	580	695
--	605M36	179	214
--	606M36	188	225
--	708M40	146	175
--	709M40	197	236
--	817M40	449	539
--	55SiMo8	328	394
--	C35 mod.G.	112	134
--	212A42	28	34
--	STE-500 BY	50	61