

	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	330	380
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	-72	-86
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	-88	-106
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	-92	-110
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	-102	-122
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	-110	-132

		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	12	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	11
11141	C15E	9	11
11149	C22R	15	18
11151	C22E	12	14
11158	C25E	12	15
11160	22Mn6	19	22
11165	30Mn5	21	25
11169	20Mn6	17	20
11170	28Mn6	22	27
11180	C35R	14	17
11181	C35E	13	16
11186	C40E	13	16
11191	C45E	13	16
11201	C45R	14	17
11213	CF53	19	22
--	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	53	64
12210	115CrV3	53	63
12249	45SiCrV6	112	135
13505	100Cr6	105	126
15023	38Si7	61	73
15026	56Si7	71	86
15217	20MnV6	46	55
15408	30MoB1	57	68
15508	23B2	14	17
15510	28B2	15	18
15511	35B2	14	17
15520	17MnB4	14	16
15526	30MnB4	18	22
15530	20MnB5	18	22
15535	23MnB4	16	20
15537	36MnB4	18	22
15701	12NiCr3-2	189	227
15714	16NiCr4	216	259
15715	16NiCrS4	216	259
15805	10NiCr5-4	299	359
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	326	392
16510	39NiCrMo3	284	341
16511	36CrNiMo4	305	366
16523	20NiCrMo2-2	207	249
16526	20NiCrMoS2	207	249
--	368.6	181	217
16527	20NiCrMo3	273	327
16541	23MnNiCrMo5-2	237	284
16566	17NiCrMo6-4	374	449
16580	30CrNiMo8	605	727

		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			
16582	34CrNiMo6	400	480
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	446	536
16758	23MnNiMoCr5-4	426	511
17007	37CrB1 (S35B15)	18	22
17016	17Cr3	47	57
17033	34Cr4	45	54
17034	37Cr4	46	55
17035	41Cr4	47	57
17038	37CrS4	59	71
17039	41CrS4	61	73
17076	32CrB4	59	71
17077	36CrB4	60	72
17102	54SiCr6	70	84
17108	60SiCr8	72	86
17117	52SiCrNi5	149	179
17131	16MnCr5	48	58
17139	16MnCrS5	57	68
17147	20MnCr5	55	65
17149	20MnCrS5	72	86
17176	55Cr3	49	58
--	135Cr3	78	93
17182	27MnCrB5-2	43	52
17185	33MnCrB5-2	44	53
--	35CrMn5	48	57
17213	25CrMoS4	158	189
17218	25CrMo4	151	181
17220	34CrMo4	153	184
17225	42CrMo4	158	190
17226	34CrMoS4	160	192
17227	42CrMoS4	163	196

		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			
--	42CrMo4+Ni (L7)	200	240
17228	50CrMo4	158	190
17243	18CrMo4	146	175
17272	31CrMoB2-1	123	148
17701	52CrMoV4	174	209
17709	21CrMoV5-7	440	528
17711	40CrMoV4-6	373	447
18151	45SiCrV6-2	128	154
18152	54SiCrV6	125	150
18153	60SiCrV7	126	151
18159	50CrV4	83	100
18161	58CrV4	85	102
18519	31CrMoV9	234	281
18522	33CrMoV12-9	572	686
--	605M36	174	209
--	606M36	183	219
--	708M40	144	173
--	709M40	194	233
--	817M40	477	572
--	55SiMo8	323	388
--	C35 mod.G.	117	140
--	212A42	28	33