

	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	276	317
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppel	-42	
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	-73	-88
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	-87	-104
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	-91	-109
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	-95	-114
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	-100	-120

		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	25	30
10432	A105	19	22
10503	C45	11	13
10535	C55E	13	15
10577	S355J2	16	19
10715	11SMn30	23	27
10726	35S20	22	27
10727	46S20	27	33
10736	11SMn37	24	29
10764	36SMn14	55	66
11121	C10E	8	10
11141	C15E	8	10
11149	C22R	14	17
11151	C22E	11	14
11158	C25E	12	14
11160	22Mn6	17	21
11165	30Mn5	20	24
11169	20Mn6	16	19
11170	28Mn6	21	25
11180	C35R	13	16
11181	C35E	13	15
11186	C40E	13	15
11191	C45E	13	15
11201	C45R	13	16
11213	CF53	17	20

		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			
--	CF53+Cr	20	24
11221	C60E	15	18
11302	30MnVS6	50	60
11303	38MnVS6	56	67
12210	115CrV3	49	58
12249	45SiCrV6	104	125
12272	18CrNi8	380	456
13505	100Cr6	100	120
15023	38Si7	59	70
15026	56Si7	68	82
15217	20MnV6	43	52
15408	30MoB1	55	66
15508	23B2	14	16
15510	28B2	15	17
15511	35B2	14	16
15520	17MnB4	13	15
15526	30MnB4	16	20
15530	20MnB5	16	20
15535	23MnB4	15	17
15537	36MnB4	17	20
15701	12NiCr3-2	168	202
15714	16NiCr4	185	222
15715	16NiCrS4	185	222
15805	10NiCr5-4	249	299
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	276	331
16510	39NiCrMo3	253	304
16511	36CrNiMo4	274	329
16523	20NiCrMo2-2	186	223
16526	20NiCrMoS2	186	223
--	368.6	162	194

		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			
16527	20NiCrMo3	242	290
16541	23MnNiCrMo5-2	215	258
16566	17NiCrMo6-4	329	395
16580	30CrNiMo8	535	642
16582	34CrNiMo6	344	412
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	392	470
16758	23MnNiMoCr5-4	386	463
17007	37CrB1 (S35B15)	16	20
17016	17Cr3	44	53
17033	34Cr4	41	50
17034	37Cr4	42	50
17035	41Cr4	43	52
17038	37CrS4	55	66
17039	41CrS4	57	68
17076	32CrB4	55	66
17077	36CrB4	56	67
17102	54SiCr6	66	79
17108	60SiCr8	68	81
17117	52SiCrNi5	127	152
17131	16MnCr5	44	53
17139	16MnCrS5	53	63
17147	20MnCr5	50	60
17149	20MnCrS5	67	80
17176	55Cr3	45	54
--	135Cr3	75	90
17182	27MnCrB5-2	41	49
17185	33MnCrB5-2	42	50
--	35CrMn5	43	52
17213	25CrMoS4	151	181
17218	25CrMo4	144	172

		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			
17220	34CrMo4	146	175
17225	42CrMo4	151	181
17226	34CrMoS4	153	184
17227	42CrMoS4	156	187
--	42CrMo4+Ni (L7)	187	224
17228	50CrMo4	151	181
17243	18CrMo4	139	167
17272	31CrMoB2-1	119	143
17701	52CrMoV4	164	197
17709	21CrMoV5-7	421	505
17711	40CrMoV4-6	356	427
18151	45SiCrV6-2	120	144
18152	54SiCrV6	118	141
18153	60SiCrV7	119	143
18159	50CrV4	77	92
18161	58CrV4	78	94
18519	31CrMoV9	221	265
18522	33CrMoV12-9	547	656
--	605M36	169	202
--	606M36	177	213
--	708M40	137	164
--	709M40	185	222
--	817M40	425	510
--	55SiMo8	312	374
--	C35 mod.G.	107	129
--	212A42	27	32
	STE-500 BY	48	57