

	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	312	359
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	-49	-59
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	-63	-76
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	-67	-80
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	-67	-80
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	-71	-85

Alloy Surcharges / Extra lega Delta Alliages / Legierungszuschläge		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton
Werkstoff	Grade	Wire rod / Bars	Bright
10037	S235JR	7	9
10213	C8C	9	11
10214	C10C	9	10
10234	C15C	9	10
10412	27MnSi5	22	27
10432	A105	17	21
10503	C45	10	12
10577	S355J2	18	21
10715	11SMn30	20	24
10726	35S20	20	24
10727	46S20	26	31
10736	11SMn37	21	25
10764	36SMn14	55	66
11121	C10E	8	9
11141	C15E	8	9
11149	C22R	14	16
11151	C22E	11	13
11158	C25E	11	13
11165	30Mn5	17	20
11169	20Mn6	18	21
11170	28Mn6	18	21
11180	C35R	14	17
11181	C35E	11	14
11186	C40E	11	14
11191	C45E	11	14
11201	C45R	14	17
11213	CF53	15	18
--	CF53+Cr	19	23
11302	30MnVS6	49	59
12210	115CrV3	51	61
12249	45SiCrV6	111	133
13505	100Cr6	107	129
15023	38Si7	61	73
15026	56Si7	71	85
15217	20MnV6	42	50

Alloy Surcharges / Extra lega Delta Alliages / Legierungszuschläge		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton
15408	30MoB1	50	60
15508	23B2	12	14
15510	28B2	13	15
15511	35B2	12	14
15520	17MnB4	10	13
15526	30MnB4	15	18
15530	20MnB5	15	18
15535	23MnB4	13	15
15537	36MnB4	15	18
15701	12NiCr3-2	175	210
15714	16NiCr4	195	233
15715	16NiCrS4	195	233
15805	10NiCr5-4	267	321
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	293	352
16511	36CrNiMo4	277	332
16523	20NiCrMo2-2	185	222
16526	20NiCrMoS2	185	222
16527	20NiCrMo3	245	294
16541	23MnNiCrMo5-2	211	253
16566	17NiCrMo6-4	339	407
16580	30CrNiMo8	546	655
16582	34CrNiMo6	354	425
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	400	480
16758	23MnNiMoCr5-4	377	453
17007	37CrB1 (S35B15)	16	19
17016	17Cr3	45	54
17033	34Cr4	46	55
17034	37Cr4	46	55
17035	41Cr4	48	57
17038	37CrS4	59	71
17039	41CrS4	61	73
17076	32CrB4	56	67
17077	36CrB4	57	68
17102	54SiCr6	69	83
17108	60SiCr8	71	85
17117	52SiCrNi5	136	163

Alloy Surcharges / Extra lega Delta Alliages / Legierungszuschläge		Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton
17131	16MnCr5	47	57
17139	16MnCr5S	56	67
17147	20MnCr5	53	64
17149	20MnCr5S	70	84
17176	55Cr3	49	59
--	135Cr3	80	96
17182	27MnCrB5-2	39	47
17185	33MnCrB5-2	40	48
--	35CrMn5	44	53
17213	25CrMoS4	148	178
17218	25CrMo4	141	170
17220	34CrMo4	144	173
17225	42CrMo4	148	178
17226	34CrMoS4	151	181
17227	42CrMoS4	153	184
--	42CrMo4+Ni (L7)	186	224
17228	50CrMo4	148	178
17243	18CrMo4	138	165
17272	31CrMoB2-1	117	140
17701	52CrMoV4	163	196
17709	21CrMoV5-7	408	490
17711	40CrMoV4-6	347	417
18151	45SiCrV6-2	130	156
18152	54SiCrV6	126	151
18153	60SiCrV7	127	153
18159	50CrV4	83	100
18161	58CrV4	84	101
18519	31CrMoV9	224	268
--	605M36	158	189
--	606M36	164	197
--	708M40	132	159
--	709M40	178	213
--	817M40	433	519
--	55SiMo8	305	365
--	C35 mod.G.	110	133