

Alloy Surcharges for Tool Steels valid from ottobre 2012

	Ingots	Semis	Bars Wire Rod Rough peeled	Sheets	Bright Bars and Wire
grade	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
2002	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19
2003	0,13	0,15	0,17	0,19	0,19
2007	0,13	0,16	0,18	0,20	0,20
2008	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20
2018	0,12	0,15	0,17	0,18	0,19
2060	0,15	0,18	0,21	0,23	0,23
2063	0,16	0,18	0,21	0,23	0,24
2067	0,16	0,19	0,22	0,24	0,24
2080	0,47	0,55	0,64	0,70	0,72
2082	0,51	0,61	0,70	0,77	0,80
2083	0,52	0,61	0,71	0,78	0,80
2085	0,71	0,84	0,97	1,07	1,10
2099	0,53	0,63	0,72	0,79	0,82
2101	0,14	0,16	0,19	0,21	0,21
2101 SO	0,15	0,18	0,21	0,23	0,24
2103	0,14	0,17	0,20	0,21	0,22
2103 SO	0,26	0,31	0,35	0,39	0,40
2108	0,16	0,19	0,22	0,24	0,25
2109	0,16	0,19	0,22	0,24	0,25
2162	0,15	0,18	0,20	0,22	0,23
2190	0,62	0,74	0,85	0,93	0,96
2201	0,49	0,58	0,67	0,74	0,76
2208	0,16	0,19	0,22	0,24	0,24
2210	0,16	0,19	0,22	0,24	0,25
2235	0,19	0,22	0,25	0,28	0,29
2241	0,19	0,22	0,25	0,28	0,29
2242	0,17	0,20	0,23	0,25	0,26
2243	0,23	0,27	0,31	0,34	0,35
2243 SO	0,29	0,35	0,40	0,44	0,45
2249	0,20	0,23	0,27	0,30	0,31
2249 SO1	0,25	0,29	0,34	0,37	0,38
2249 SO2	0,22	0,26	0,31	0,34	0,35
2294	0,54	0,64	0,74	0,82	0,84
2295	0,70	0,83	0,96	1,05	1,08
2305	0,21	0,25	0,29	0,32	0,33
2309	0,21	0,25	0,29	0,32	0,33
2311	0,24	0,28	0,33	0,36	0,37
2312	0,24	0,28	0,33	0,36	0,37
2316	1,09	1,29	1,49	1,64	1,69
2321	0,27	0,32	0,36	0,40	0,41
2323	0,49	0,58	0,67	0,73	0,76
2325	0,39	0,46	0,53	0,58	0,60
2327	0,27	0,32	0,36	0,40	0,41
2328	0,28	0,33	0,38	0,41	0,43

Alloy Surcharges for Tool Steels valid from ottobre 2012

	Ingots	Semis	Bars Wire Rod Rough peeled	Sheets	Bright Bars and Wire
grade	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
2329	0,40	0,47	0,55	0,60	0,62
2331	0,38	0,45	0,52	0,57	0,59
2332	0,25	0,30	0,34	0,38	0,39
2334	0,27	0,32	0,37	0,41	0,42
2337	0,45	0,53	0,61	0,68	0,70
2340	0,84	0,99	1,15	1,26	1,30
2342	0,89	1,05	1,21	1,33	1,37
2343	0,83	0,98	1,13	1,24	1,28
2344	1,00	1,19	1,37	1,51	1,55
2347	1,01	1,20	1,38	1,52	1,57
2357	0,72	0,85	0,98	1,08	1,11
2360	0,96	1,14	1,31	1,44	1,49
2362	0,75	0,89	1,02	1,12	1,16
2363	0,68	0,80	0,92	1,01	1,04
2364	0,53	0,63	0,72	0,79	0,82
2365	1,29	1,52	1,75	1,93	1,99
2367	1,41	1,67	1,93	2,12	2,19
2369	1,92	2,27	2,62	2,88	2,97
2379	1,00	1,18	1,36	1,50	1,54
2381	0,36	0,43	0,49	0,54	0,56
2392	1,53	1,80	2,08	2,29	2,36
2392 So.	1,20	1,41	1,63	1,80	1,85
2393	1,17	1,38	1,60	1,76	1,81
2395	0,53	0,63	0,73	0,80	0,82
2396	0,21	0,24	0,28	0,31	0,32
2419	0,66	0,78	0,90	0,99	1,02
2436	0,78	0,93	1,07	1,17	1,21
2510	0,43	0,51	0,58	0,64	0,66
2516	0,60	0,71	0,81	0,90	0,92
2519	0,79	0,93	1,08	1,18	1,22
2542	1,08	1,28	1,48	1,62	1,67
2550	1,07	1,26	1,46	1,61	1,65
2562	1,57	1,85	2,14	2,35	2,42
2581	4,12	4,87	5,62	6,19	6,37
2601	0,97	1,15	1,33	1,46	1,50
2606	1,43	1,69	1,95	2,15	2,21
2622	4,79	5,66	6,53	7,18	7,40
2631	1,32	1,56	1,80	1,98	2,04
2678	3,73	4,40	5,08	5,59	5,76
2690	1,55	1,84	2,12	2,33	2,40
2703	0,20	0,23	0,27	0,29	0,30
2705	0,50	0,59	0,68	0,75	0,77
2709	5,81	6,86	7,92	8,71	8,97
2711	0,57	0,68	0,78	0,86	0,89

Alloy Surcharges for Tool Steels valid from ottobre 2012

	Ingots	Semis	Bars Wire Rod Rough peeled	Sheets	Bright Bars and Wire
grade	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
2713	0,50	0,59	0,68	0,74	0,77
2714	0,57	0,68	0,78	0,86	0,89
2721	0,61	0,72	0,83	0,91	0,94
2722	0,45	0,53	0,61	0,67	0,69
2726	0,49	0,58	0,67	0,74	0,76
2738	0,39	0,46	0,53	0,58	0,60
2740	0,76	0,90	1,04	1,15	1,18
2741	0,55	0,65	0,75	0,83	0,85
2742	0,55	0,65	0,75	0,83	0,85
2743	0,70	0,83	0,95	1,05	1,08
2744	0,67	0,79	0,92	1,01	1,04
2745	0,77	0,91	1,06	1,16	1,20
2746	1,12	1,33	1,53	1,69	1,74
2747	1,20	1,42	1,64	1,80	1,86
2764	0,79	0,94	1,08	1,19	1,22
2766	0,83	0,98	1,13	1,24	1,28
2767	0,81	0,96	1,11	1,22	1,25
2773	0,43	0,51	0,59	0,65	0,67
2777	1,86	2,20	2,53	2,79	2,87
2782	3,75	4,43	5,11	5,62	5,79
2787	0,88	1,04	1,20	1,32	1,36
2790	1,34	1,58	1,83	2,01	2,07
2791	0,57	0,67	0,77	0,85	0,88
2792	0,58	0,69	0,79	0,87	0,90
2793	0,90	1,06	1,22	1,34	1,38
2794	0,82	0,97	1,12	1,24	1,27
2796	0,68	0,80	0,92	1,02	1,05
2797	0,41	0,49	0,56	0,62	0,63
2798	0,58	0,68	0,79	0,87	0,89
2826	0,13	0,15	0,18	0,19	0,20
2833	0,15	0,18	0,20	0,22	0,23
2842	0,15	0,18	0,21	0,23	0,23
2885	1,74	2,06	2,37	2,61	2,69
2891	0,43	0,50	0,58	0,64	0,66
2892	1,51	1,78	2,06	2,26	2,33
2895	0,69	0,82	0,95	1,04	1,07
2896	0,37	0,44	0,50	0,55	0,57
2990	1,34	1,58	1,82	2,00	2,07
2999	2,14	2,53	2,92	3,22	3,31