



## Alloy Surcharges for Tool Steels valid from July 2010

|          | Ingots | Semis | Bars<br>Wire Rod<br>Rough peeled | Sheets | Bright Bars<br>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   | 0,20                    |
| 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                             | 0,19   | 0,19                    |
| 2060     | 0,15   | 0,18  | 0,20                             | 0,23   | 0,23                    |
| 2063     | 0,15   | 0,18  | 0,21                             | 0,23   | 0,24                    |
| 2067     | 0,16   | 0,19  | 0,22                             | 0,24   | 0,24                    |
| 2080     | 0,46   | 0,54  | 0,62                             | 0,68   | 0,70                    |
| 2082     | 0,50   | 0,59  | 0,69                             | 0,75   | 0,78                    |
| 2083     | 0,51   | 0,60  | 0,69                             | 0,76   | 0,78                    |
| 2085     | 0,73   | 0,86  | 0,99                             | 1,09   | 1,12                    |
| 2099     | 0,53   | 0,62  | 0,72                             | 0,79   | 0,81                    |
| 2101     | 0,14   | 0,17  | 0,20                             | 0,21   | 0,22                    |
| 2101 SO  | 0,16   | 0,19  | 0,22                             | 0,24   | 0,25                    |
| 2103     | 0,15   | 0,18  | 0,21                             | 0,23   | 0,23                    |
| 2103 SO  | 0,29   | 0,35  | 0,40                             | 0,44   | 0,45                    |
| 2108     | 0,16   | 0,19  | 0,22                             | 0,25   | 0,25                    |
| 2109     | 0,16   | 0,19  | 0,22                             | 0,25   | 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     | 0,48   | 0,57  | 0,66                             | 0,72   | 0,75                    |
| 2208     | 0,16   | 0,19  | 0,22                             | 0,24   | 0,25                    |
| 2210     | 0,16   | 0,19  | 0,22                             | 0,25   | 0,25                    |
| 2235     | 0,19   | 0,23  | 0,26                             | 0,29   | 0,30                    |
| 2241     | 0,19   | 0,23  | 0,26                             | 0,29   | 0,29                    |
| 2242     | 0,17   | 0,20  | 0,23                             | 0,26   | 0,27                    |
| 2243     | 0,21   | 0,25  | 0,29                             | 0,32   | 0,33                    |
| 2243 SO  | 0,32   | 0,38  | 0,44                             | 0,49   | 0,50                    |
| 2249     | 0,21   | 0,25  | 0,28                             | 0,31   | 0,32                    |
| 2249 SO1 | 0,27   | 0,32  | 0,37                             | 0,41   | 0,42                    |
| 2249 SO2 | 0,24   | 0,29  | 0,33                             | 0,37   | 0,38                    |
| 2294     | 0,53   | 0,63  | 0,72                             | 0,80   | 0,82                    |
| 2305     | 0,22   | 0,27  | 0,31                             | 0,34   | 0,35                    |
| 2309     | 0,23   | 0,27  | 0,32                             | 0,35   | 0,36                    |
| 2311     | 0,26   | 0,30  | 0,35                             | 0,38   | 0,39                    |
| 2312     | 0,26   | 0,30  | 0,35                             | 0,38   | 0,39                    |
| 2316     | 1,19   | 1,41  | 1,62                             | 1,79   | 1,84                    |
| 2321     | 0,29   | 0,34  | 0,39                             | 0,43   | 0,44                    |
| 2323     | 0,55   | 0,65  | 0,75                             | 0,83   | 0,85                    |
| 2325     | 0,43   | 0,50  | 0,58                             | 0,64   | 0,66                    |
| 2327     | 0,29   | 0,34  | 0,39                             | 0,43   | 0,44                    |
| 2328     | 0,30   | 0,35  | 0,40                             | 0,45   | 0,46                    |
| 2329     | 0,45   | 0,54  | 0,62                             | 0,68   | 0,70                    |
| 2331     | 0,43   | 0,51  | 0,59                             | 0,65   | 0,67                    |
| 2332     | 0,27   | 0,32  | 0,37                             | 0,41   | 0,42                    |
| 2334     | 0,30   | 0,35  | 0,40                             | 0,44   | 0,46                    |
| 2337     | 0,48   | 0,57  | 0,66                             | 0,73   | 0,75                    |
| 2340     | 0,95   | 1,12  | 1,29                             | 1,42   | 1,46                    |



## Alloy Surcharges for Tool Steels valid from July 2010

|       | Ingots | Semis | Bars<br>Wire Rod<br>Rough peeled | Sheets | Bright Bars<br>and Wire |
|-------|--------|-------|----------------------------------|--------|-------------------------|
| grade | €/kg   | €/kg  | €/kg                             | €/kg   | €/kg                    |
| 2342  | 1,00   | 1,18  | 1,36                             | 1,49   | 1,54                    |
| 2343  | 0,93   | 1,10  | 1,27                             | 1,40   | 1,44                    |
| 2344  | 1,13   | 1,34  | 1,55                             | 1,70   | 1,75                    |
| 2347  | 1,14   | 1,35  | 1,56                             | 1,72   | 1,77                    |
| 2357  | 0,82   | 0,97  | 1,12                             | 1,23   | 1,27                    |
| 2360  | 1,08   | 1,27  | 1,47                             | 1,61   | 1,66                    |
| 2362  | 0,84   | 0,99  | 1,15                             | 1,26   | 1,30                    |
| 2363  | 0,75   | 0,89  | 1,03                             | 1,13   | 1,16                    |
| 2364  | 0,58   | 0,69  | 0,79                             | 0,87   | 0,90                    |
| 2365  | 1,50   | 1,78  | 2,05                             | 2,25   | 2,32                    |
| 2367  | 1,64   | 1,94  | 2,24                             | 2,46   | 2,54                    |
| 2369  | 2,25   | 2,66  | 3,07                             | 3,38   | 3,48                    |
| 2379  | 1,07   | 1,27  | 1,47                             | 1,61   | 1,66                    |
| 2381  | 0,41   | 0,49  | 0,56                             | 0,62   | 0,64                    |
| 2392  | 1,71   | 2,02  | 2,33                             | 2,56   | 2,64                    |
| 2392  | 1,31   | 1,55  | 1,78                             | 1,96   | 2,02                    |
| 2393  | 1,33   | 1,57  | 1,81                             | 2,00   | 2,06                    |
| 2395  | 0,59   | 0,69  | 0,80                             | 0,88   | 0,91                    |
| 2396  | 0,22   | 0,26  | 0,30                             | 0,33   | 0,34                    |
| 2419  | 0,42   | 0,50  | 0,57                             | 0,63   | 0,65                    |
| 2436  | 0,63   | 0,74  | 0,85                             | 0,94   | 0,97                    |
| 2510  | 0,31   | 0,36  | 0,42                             | 0,46   | 0,47                    |
| 2516  | 0,39   | 0,46  | 0,53                             | 0,59   | 0,61                    |
| 2519  | 0,52   | 0,62  | 0,71                             | 0,78   | 0,81                    |
| 2542  | 0,68   | 0,81  | 0,93                             | 1,03   | 1,06                    |
| 2550  | 0,67   | 0,79  | 0,91                             | 1,00   | 1,03                    |
| 2562  | 0,94   | 1,11  | 1,28                             | 1,41   | 1,45                    |
| 2581  | 2,36   | 2,79  | 3,21                             | 3,54   | 3,64                    |
| 2601  | 0,91   | 1,07  | 1,24                             | 1,36   | 1,40                    |
| 2606  | 1,27   | 1,50  | 1,73                             | 1,91   | 1,96                    |
| 2622  | 2,99   | 3,54  | 4,08                             | 4,49   | 4,62                    |
| 2631  | 1,15   | 1,36  | 1,57                             | 1,73   | 1,78                    |
| 2678  | 2,98   | 3,52  | 4,06                             | 4,47   | 4,60                    |
| 2690  | 1,35   | 1,59  | 1,84                             | 2,02   | 2,08                    |
| 2703  | 0,22   | 0,26  | 0,30                             | 0,33   | 0,34                    |
| 2705  | 0,61   | 0,72  | 0,84                             | 0,92   | 0,95                    |
| 2709  | 7,15   | 8,45  | 9,75                             | 10,72  | 11,05                   |
| 2711  | 0,69   | 0,81  | 0,94                             | 1,03   | 1,06                    |
| 2713  | 0,59   | 0,70  | 0,81                             | 0,89   | 0,92                    |
| 2714  | 0,69   | 0,81  | 0,93                             | 1,03   | 1,06                    |
| 2721  | 0,75   | 0,88  | 1,02                             | 1,12   | 1,16                    |
| 2722  | 0,53   | 0,63  | 0,73                             | 0,80   | 0,82                    |
| 2726  | 0,59   | 0,69  | 0,80                             | 0,88   | 0,90                    |
| 2738  | 0,44   | 0,52  | 0,61                             | 0,67   | 0,69                    |
| 2740  | 0,93   | 1,09  | 1,26                             | 1,39   | 1,43                    |
| 2741  | 0,63   | 0,74  | 0,86                             | 0,94   | 0,97                    |
| 2742  | 0,63   | 0,74  | 0,86                             | 0,94   | 0,97                    |
| 2743  | 0,85   | 1,01  | 1,16                             | 1,28   | 1,32                    |
| 2744  | 0,81   | 0,95  | 1,10                             | 1,21   | 1,24                    |



## Alloy Surcharges for Tool Steels valid from July 2010

|       | Ingots | Semis | Bars<br>Wire Rod<br>Rough peeled | Sheets | Bright Bars<br>and Wire |
|-------|--------|-------|----------------------------------|--------|-------------------------|
| grade | €/kg   | €/kg  | €/kg                             | €/kg   | €/kg                    |
| 2745  | 0,97   | 1,14  | 1,32                             | 1,45   | 1,50                    |
| 2746  | 1,37   | 1,62  | 1,87                             | 2,06   | 2,12                    |
| 2747  | 1,49   | 1,76  | 2,03                             | 2,23   | 2,30                    |
| 2764  | 0,98   | 1,16  | 1,34                             | 1,48   | 1,52                    |
| 2766  | 1,03   | 1,21  | 1,40                             | 1,54   | 1,59                    |
| 2767  | 1,01   | 1,19  | 1,37                             | 1,51   | 1,56                    |
| 2773  | 0,52   | 0,61  | 0,70                             | 0,77   | 0,80                    |
| 2777  | 2,27   | 2,68  | 3,09                             | 3,40   | 3,50                    |
| 2782  | 4,61   | 5,45  | 6,29                             | 6,92   | 7,13                    |
| 2787  | 0,94   | 1,12  | 1,29                             | 1,42   | 1,46                    |
| 2790  | 1,14   | 1,34  | 1,55                             | 1,71   | 1,76                    |
| 2791  | 0,67   | 0,80  | 0,92                             | 1,01   | 1,04                    |
| 2792  | 0,69   | 0,82  | 0,95                             | 1,04   | 1,07                    |
| 2793  | 1,10   | 1,30  | 1,50                             | 1,65   | 1,70                    |
| 2794  | 0,71   | 0,84  | 0,97                             | 1,06   | 1,10                    |
| 2796  | 0,82   | 0,97  | 1,12                             | 1,23   | 1,27                    |
| 2797  | 0,48   | 0,57  | 0,65                             | 0,72   | 0,74                    |
| 2798  | 0,68   | 0,80  | 0,93                             | 1,02   | 1,05                    |
| 2826  | 0,13   | 0,16  | 0,18                             | 0,20   | 0,21                    |
| 2833  | 0,15   | 0,18  | 0,21                             | 0,23   | 0,24                    |
| 2842  | 0,15   | 0,18  | 0,21                             | 0,23   | 0,24                    |
| 2885  | 2,02   | 2,38  | 2,75                             | 3,02   | 3,12                    |
| 2891  | 0,49   | 0,58  | 0,67                             | 0,73   | 0,76                    |
| 2892  | 1,71   | 2,02  | 2,33                             | 2,56   | 2,64                    |
| 2895  | 0,84   | 1,00  | 1,15                             | 1,26   | 1,30                    |
| 2896  | 0,42   | 0,49  | 0,57                             | 0,62   | 0,64                    |
| 2990  | 1,50   | 1,77  | 2,04                             | 2,25   | 2,32                    |
| 2999  | 2,53   | 2,99  | 3,45                             | 3,80   | 3,91                    |