



Legierungszuschläge Werkzeugstahl gültig ab Juli 2008

Werkstoff- nummer	Rohblock	Halbzeug	Stabstahl Walzdraht Walzgesch.	Blech	Blankstahl Blankdraht	Stabstahl					
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	GBP/100 kg	NOK/kg	SEK/kg	USD/kg	CAD/kg	AUD/kg
						0,78860	8,05600	9,42800	1,54840	1,57880	1,63400
2002	0,13	0,15	0,18	0,19	0,20	14,19	1,45	1,70	0,28	0,28	0,29
2003	0,14	0,16	0,19	0,20	0,21	14,98	1,53	1,79	0,29	0,30	0,31
2007	0,15	0,18	0,20	0,22	0,23	15,77	1,61	1,89	0,31	0,32	0,33
2008	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	14,98	1,53	1,79	0,29	0,30	0,31
2018	0,13	0,16	0,18	0,20	0,21	14,19	1,45	1,70	0,28	0,28	0,29
2060	0,18	0,22	0,25	0,28	0,28	19,72	2,01	2,36	0,39	0,39	0,41
2063	0,19	0,23	0,26	0,29	0,29	20,50	2,09	2,45	0,40	0,41	0,42
2067	0,20	0,23	0,27	0,29	0,30	21,29	2,18	2,55	0,42	0,43	0,44
2080	0,75	0,88	1,02	1,12	1,15	80,44	8,22	9,62	1,58	1,61	1,67
2082	0,83	0,98	1,13	1,25	1,29	89,11	9,10	10,65	1,75	1,78	1,85
2083	0,84	0,99	1,14	1,26	1,29	89,90	9,18	10,75	1,77	1,80	1,86
2085	1,13	1,34	1,54	1,70	1,75	121,44	12,41	14,52	2,38	2,43	2,52
2099	0,84	1,00	1,15	1,27	1,30	90,69	9,26	10,84	1,78	1,82	1,88
2101	0,16	0,19	0,22	0,24	0,25	17,35	1,77	2,07	0,34	0,35	0,36
2101 SO	0,18	0,22	0,25	0,28	0,29	19,72	2,01	2,36	0,39	0,39	0,41
2103	0,17	0,20	0,23	0,25	0,26	18,14	1,85	2,17	0,36	0,36	0,38
2103 SO	0,36	0,42	0,48	0,53	0,55	37,85	3,87	4,53	0,74	0,76	0,78
2108	0,20	0,23	0,27	0,30	0,30	21,29	2,18	2,55	0,42	0,43	0,44
2109	0,20	0,23	0,27	0,30	0,30	21,29	2,18	2,55	0,42	0,43	0,44
2162	0,18	0,21	0,24	0,27	0,27	18,93	1,93	2,26	0,37	0,38	0,39
2190	1,03	1,22	1,41	1,55	1,59	111,19	11,36	13,29	2,18	2,23	2,30
2201	0,79	0,94	1,08	1,19	1,23	85,17	8,70	10,18	1,67	1,71	1,76
2208	0,20	0,23	0,27	0,30	0,31	21,29	2,18	2,55	0,42	0,43	0,44
2210	0,20	0,24	0,27	0,30	0,31	21,29	2,18	2,55	0,42	0,43	0,44
2235	0,25	0,29	0,34	0,37	0,39	26,81	2,74	3,21	0,53	0,54	0,56
2241	0,25	0,29	0,34	0,37	0,39	26,81	2,74	3,21	0,53	0,54	0,56
2242	0,22	0,26	0,30	0,33	0,34	23,66	2,42	2,83	0,46	0,47	0,49
2243	0,27	0,32	0,36	0,40	0,41	28,39	2,90	3,39	0,56	0,57	0,59
2243 SO	0,45	0,53	0,61	0,67	0,69	48,10	4,91	5,75	0,94	0,96	1,00
2249	0,27	0,32	0,37	0,40	0,41	29,18	2,98	3,49	0,57	0,58	0,60
2249 SO1	0,35	0,41	0,48	0,52	0,54	37,85	3,87	4,53	0,74	0,76	0,78
2249 SO2	0,33	0,39	0,45	0,50	0,51	35,49	3,63	4,24	0,70	0,71	0,74
2294	0,85	1,01	1,16	1,28	1,31	91,48	9,34	10,94	1,80	1,83	1,90
2305	0,29	0,34	0,39	0,43	0,44	30,76	3,14	3,68	0,60	0,62	0,64
2309	0,29	0,34	0,39	0,43	0,44	30,76	3,14	3,68	0,60	0,62	0,64
2311	0,33	0,40	0,46	0,50	0,52	36,28	3,71	4,34	0,71	0,73	0,75
2312	0,33	0,40	0,46	0,50	0,52	36,28	3,71	4,34	0,71	0,73	0,75
2316	1,76	2,08	2,41	2,65	2,73	190,05	19,41	22,72	3,73	3,80	3,94
2321	0,38	0,44	0,51	0,56	0,58	40,22	4,11	4,81	0,79	0,81	0,83
2323	0,76	0,90	1,04	1,14	1,18	82,01	8,38	9,81	1,61	1,64	1,70
2325	0,58	0,69	0,79	0,87	0,90	62,30	6,36	7,45	1,22	1,25	1,29
2327	0,38	0,44	0,51	0,56	0,58	40,22	4,11	4,81	0,79	0,81	0,83
2328	0,39	0,47	0,54	0,59	0,61	42,58	4,35	5,09	0,84	0,85	0,88
2329	0,59	0,69	0,80	0,88	0,90	63,09	6,44	7,54	1,24	1,26	1,31
2331	0,72	0,86	0,99	1,09	1,12	78,07	7,98	9,33	1,53	1,56	1,62
2332	0,35	0,41	0,48	0,52	0,54	37,85	3,87	4,53	0,74	0,76	0,78
2334	0,39	0,46	0,54	0,59	0,61	42,58	4,35	5,09	0,84	0,85	0,88
2337	0,69	0,82	0,94	1,04	1,07	74,13	7,57	8,86	1,46	1,48	1,54



Legierungszuschläge Werkzeugstahl gültig ab Juli 2008

Werkstoff- nummer	Rohblock	Halbzeug	Stabstahl Walzdraht Walzgesch.	Blech	Blankstahl Blankdraht	Stabstahl					
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	GBP/100 kg	NOK/kg	SEK/kg	USD/kg	CAD/kg	AUD/kg
						0,78860	8,05600	9,42800	1,54840	1,57880	1,63400
2340	1,36	1,61	1,86	2,05	2,11	146,68	14,98	17,54	2,88	2,94	3,04
2342	1,47	1,74	2,01	2,21	2,28	158,51	16,19	18,95	3,11	3,17	3,28
2343	1,34	1,58	1,83	2,01	2,07	144,31	14,74	17,25	2,83	2,89	2,99
2344	1,67	1,97	2,28	2,51	2,58	179,80	18,37	21,50	3,53	3,60	3,73
2347	1,69	1,99	2,30	2,53	2,60	181,38	18,53	21,68	3,56	3,63	3,76
2357	1,14	1,34	1,55	1,71	1,76	122,23	12,49	14,61	2,40	2,45	2,53
2360	2,03	2,40	2,77	3,05	3,14	218,44	22,32	26,12	4,29	4,37	4,53
2362	1,21	1,42	1,64	1,81	1,86	129,33	13,21	15,46	2,54	2,59	2,68
2363	1,08	1,27	1,47	1,62	1,67	115,92	11,84	13,86	2,28	2,32	2,40
2364	0,85	1,00	1,15	1,27	1,31	90,69	9,26	10,84	1,78	1,82	1,88
2365	2,10	2,48	2,86	3,15	3,25	225,54	23,04	26,96	4,43	4,52	4,67
2367	2,32	2,74	3,16	3,48	3,58	249,20	25,46	29,79	4,89	4,99	5,16
2369	3,18	3,76	4,34	4,77	4,92	342,25	34,96	40,92	6,72	6,85	7,09
2379	1,68	1,99	2,29	2,52	2,60	180,59	18,45	21,59	3,55	3,62	3,74
2381	0,54	0,63	0,73	0,80	0,83	57,57	5,88	6,88	1,13	1,15	1,19
2392	2,63	3,11	3,59	3,95	4,07	283,11	28,92	33,85	5,56	5,67	5,87
2392	2,01	2,38	2,75	3,02	3,11	216,87	22,15	25,93	4,26	4,34	4,49
2393	1,92	2,26	2,61	2,87	2,96	205,82	21,03	24,61	4,04	4,12	4,26
2395	0,85	1,00	1,16	1,27	1,31	91,48	9,34	10,94	1,80	1,83	1,90
2396	0,27	0,32	0,37	0,41	0,42	29,18	2,98	3,49	0,57	0,58	0,60
2419	0,47	0,56	0,64	0,71	0,73	50,47	5,16	6,03	0,99	1,01	1,05
2436	0,93	1,10	1,27	1,40	1,44	100,15	10,23	11,97	1,97	2,01	2,08
2510	0,36	0,42	0,49	0,53	0,55	38,64	3,95	4,62	0,76	0,77	0,80
2516	0,44	0,52	0,60	0,66	0,68	47,32	4,83	5,66	0,93	0,95	0,98
2519	0,62	0,73	0,85	0,93	0,96	67,03	6,85	8,01	1,32	1,34	1,39
2542	0,79	0,93	1,08	1,19	1,22	85,17	8,70	10,18	1,67	1,71	1,76
2550	0,77	0,91	1,05	1,15	1,19	82,80	8,46	9,90	1,63	1,66	1,72
2562	1,06	1,26	1,45	1,59	1,64	114,35	11,68	13,67	2,25	2,29	2,37
2581	2,67	3,16	3,64	4,01	4,13	287,05	29,32	34,32	5,64	5,75	5,95
2601	1,36	1,61	1,85	2,04	2,10	145,89	14,90	17,44	2,86	2,92	3,02
2606	1,70	2,01	2,32	2,55	2,63	182,96	18,69	21,87	3,59	3,66	3,79
2622	3,56	4,20	4,85	5,33	5,49	382,47	39,07	45,73	7,51	7,66	7,92
2631	1,57	1,85	2,14	2,35	2,42	168,76	17,24	20,18	3,31	3,38	3,50
2678	5,81	6,87	7,93	8,72	8,99	625,36	63,88	74,76	12,28	12,52	12,96
2690	1,80	2,13	2,46	2,70	2,78	194,00	19,82	23,19	3,81	3,88	4,02
2703	0,23	0,27	0,31	0,34	0,35	24,45	2,50	2,92	0,48	0,49	0,51
2705	0,62	0,73	0,85	0,93	0,96	67,03	6,85	8,01	1,32	1,34	1,39
2709	12,27	14,51	16,74	18,41	18,97	1320,12	134,86	157,82	25,92	26,43	27,35
2711	0,81	0,95	1,10	1,21	1,25	86,75	8,86	10,37	1,70	1,74	1,80
2713	0,68	0,80	0,92	1,01	1,05	72,55	7,41	8,67	1,42	1,45	1,50
2714	0,81	0,95	1,10	1,21	1,25	86,75	8,86	10,37	1,70	1,74	1,80
2721	0,78	0,92	1,06	1,16	1,20	83,59	8,54	9,99	1,64	1,67	1,73
2722	0,58	0,69	0,80	0,88	0,90	63,09	6,44	7,54	1,24	1,26	1,31
2726	0,69	0,81	0,94	1,03	1,06	74,13	7,57	8,86	1,46	1,48	1,54
2738	0,52	0,62	0,71	0,78	0,81	55,99	5,72	6,69	1,10	1,12	1,16
2740	1,09	1,29	1,49	1,64	1,69	117,50	12,00	14,05	2,31	2,35	2,43
2741	0,86	1,02	1,18	1,29	1,33	93,05	9,51	11,13	1,83	1,86	1,93
2742	0,86	1,02	1,18	1,29	1,33	93,05	9,51	11,13	1,83	1,86	1,93



Legierungszuschläge Werkzeugstahl gültig ab Juli 2008

Werkstoff- nummer	Rohblock	Halbzeug	Stabstahl Walzdraht Walzgesch.	Blech	Blankstahl Blankdraht	Stabstahl					
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	GBP/100 kg	NOK/kg	SEK/kg	USD/kg	CAD/kg	AUD/kg
						0,78860	8,05600	9,42800	1,54840	1,57880	1,63400
2743	0,95	1,13	1,30	1,43	1,47	102,52	10,47	12,26	2,01	2,05	2,12
2744	0,97	1,15	1,32	1,45	1,50	104,10	10,63	12,44	2,04	2,08	2,16
2745	1,00	1,18	1,36	1,49	1,54	107,25	10,96	12,82	2,11	2,15	2,22
2746	1,63	1,93	2,22	2,44	2,52	175,07	17,88	20,93	3,44	3,50	3,63
2747	1,71	2,02	2,33	2,57	2,64	183,74	18,77	21,97	3,61	3,68	3,81
2764	1,05	1,24	1,43	1,57	1,62	112,77	11,52	13,48	2,21	2,26	2,34
2766	1,11	1,31	1,51	1,66	1,71	119,08	12,16	14,24	2,34	2,38	2,47
2767	1,08	1,27	1,47	1,62	1,67	115,92	11,84	13,86	2,28	2,32	2,40
2773	0,58	0,69	0,79	0,87	0,90	62,30	6,36	7,45	1,22	1,25	1,29
2777	2,86	3,38	3,90	4,29	4,42	307,55	31,42	36,77	6,04	6,16	6,37
2782	5,25	6,20	7,16	7,87	8,11	564,64	57,68	67,50	11,09	11,30	11,70
2787	1,37	1,62	1,87	2,05	2,12	147,47	15,06	17,63	2,90	2,95	3,06
2790	1,26	1,49	1,71	1,89	1,94	134,85	13,78	16,12	2,65	2,70	2,79
2791	0,82	0,97	1,12	1,23	1,27	88,32	9,02	10,56	1,73	1,77	1,83
2792	0,81	0,96	1,11	1,22	1,26	87,53	8,94	10,47	1,72	1,75	1,81
2793	1,23	1,45	1,68	1,84	1,90	132,48	13,53	15,84	2,60	2,65	2,75
2794	0,82	0,97	1,12	1,23	1,27	88,32	9,02	10,56	1,73	1,77	1,83
2796	0,85	1,01	1,16	1,28	1,31	91,48	9,34	10,94	1,80	1,83	1,90
2797	0,58	0,68	0,79	0,87	0,90	62,30	6,36	7,45	1,22	1,25	1,29
2798	0,84	1,00	1,15	1,26	1,30	90,69	9,26	10,84	1,78	1,82	1,88
2826	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	14,98	1,53	1,79	0,29	0,30	0,31
2833	0,18	0,21	0,25	0,27	0,28	19,72	2,01	2,36	0,39	0,39	0,41
2842	0,18	0,22	0,25	0,28	0,29	19,72	2,01	2,36	0,39	0,39	0,41
2885	3,93	4,64	5,35	5,89	6,07	421,90	43,10	50,44	8,28	8,45	8,74
2891	0,72	0,85	0,98	1,08	1,12	77,28	7,89	9,24	1,52	1,55	1,60
2892	2,04	2,41	2,78	3,06	3,15	219,23	22,40	26,21	4,30	4,39	4,54
2895	0,88	1,04	1,20	1,32	1,36	94,63	9,67	11,31	1,86	1,89	1,96
2896	0,48	0,57	0,65	0,72	0,74	51,26	5,24	6,13	1,01	1,03	1,06
2990	2,27	2,68	3,09	3,40	3,50	243,68	24,89	29,13	4,78	4,88	5,05
2999	3,54	4,19	4,83	5,32	5,48	380,89	38,91	45,54	7,48	7,63	7,89