



**DELTA - TRADING GmbH
METALLHANDEL**

Pinnasberg / Dock 47 20359 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 39 84 28 0 Fax +49 (0) 40 39 84 28 27

Legierungszuschläge in €/kg für Oktober 2011

Werkstoffnr.	Blankstahl	Stabstahl	Blech	Präz.-Band	Rohr geschw.	Rohr nahtl.	Hohlstahl	Rohrzubehör	AISI / UNS
1.4000			0,43						410S
1.4003	0,63	0,56	0,48						3Cr12
1.4006	0,53	0,48	0,40			0,69	0,62		410
1.4016	0,59	0,53	0,50	0,59	0,56	0,76	0,69		430
1.4021	0,54	0,48	0,44			0,69	0,62		420
1.4024	0,54	0,48	0,44						
1.4028	0,54	0,48	0,44						420
1.4034	0,55	0,49	0,44						
1.4057	0,91	0,81				1,14	1,03		431
1.4104	0,69	0,62							430F
1.4112	0,89	0,79							440F
1.4116	0,72	0,64							
1.4120	0,94	0,84	0,63						
1.4122	0,98	0,87							
1.4125	0,75	0,67							440C
1.4301	2,07	1,84	1,51	1,81	1,74	2,88	2,59	47%	304
1.4303	2,56	2,28	1,91	3,11					305
1.4305	2,07	1,84	1,54						303
1.4306	2,41	2,14	1,68	2,02	1,93	2,88	2,59	47%	304L
1.4307	2,07	1,84	1,51		1,74			47%	304L
1.4310	1,94	1,73	1,40	1,68					301
1.4313	1,31	1,17							
1.4318			1,28						301LN
1.4362	1,52	1,35	1,12						
1.4371									201
1.4372			1,11						202
1.4401	3,15	2,80	2,31	2,77	2,66	3,94	3,55	56%	316
1.4404	3,15	2,80	2,31	2,77	2,66	3,94	3,55	56%	316L
1.4406	3,15	2,80				3,93	3,54		
1.4410			2,09						S32750
1.4418	1,77	1,58							
1.4429	3,36	2,98				4,31	3,88	56%	317L
1.4435	3,57	3,17	2,61	3,13	3,00	4,46	4,01	56%	316L
1.4436	3,40	3,02	2,51		2,87			56%	316L
1.4439	3,98	3,53	2,94		3,37	5,09	4,58	56%	317LMN
1.4449	4,00	3,56				4,98	4,48	56%	
1.4460	2,05	1,83				2,51	2,26		329
1.4462	2,43	2,16	1,84	2,20	2,11	2,96	2,67	56%	S31803/2205
1.4465	5,11	4,54						56%	
1.4501	2,81	2,50	2,13			3,45			S32760/2507
1.4505	4,60	4,09				5,55	4,99	56%	
1.4509			0,59						441
1.4512			0,43						409
1.4529	6,45	5,73	4,67		5,37	8,02	7,22		Alloy 926
1.4539	5,95	5,29	4,33	5,19	4,97	7,35	6,61	56%	904L/N08904
1.4541	2,36	2,10	1,69	2,02	1,94	2,88	2,89	47%	321
1.4542	1,54	1,37							17-4PH/S17400
1.4544	2,35	2,09				2,83	2,55		
1.4547			3,73						254SMO
1.4550	2,40	2,13	1,75			2,88	2,59	47%	347
1.4563	6,73	5,98				8,33	7,50		N8028
1.4571	3,19	2,84	2,32	2,78	2,66	3,94	3,55	56%	316Ti
1.4577	5,41	4,81				6,67	6,00		
1.4580	3,24	2,88				3,93	2,54	56%	
1.4582	2,34	2,08							
1.4583	3,55	3,16				4,35	3,92		
1.4713	0,46	0,41	0,37			0,60	0,54		
1.4724	0,54	0,48	0,44			0,69	0,62		405
1.4742	0,61	0,54	0,50			0,76	0,69		430
1.4749	0,74	0,66				0,90	0,81		446
1.4762	0,70	0,62	0,57			0,86	0,77		446
1.4821	1,45	1,29	1,07			1,78	1,60		327
1.4828	2,77	2,46	1,99	2,39	2,29	3,42	3,07	47%	309
1.4833			2,07	2,48					309S
1.4835			1,78	2,13					253MA
1.4841	4,05	3,60	2,97		3,41	4,90	4,41	47%	310/314
1.4845	4,04	3,59	2,90	3,47	3,33	5,00	4,50	47%	310S
1.4864	6,28	5,58				7,80	7,06		Alloy 330/DS
1.4876	5,89	5,24			4,78	7,26	6,54		800/H
1.4878	2,39	2,13	1,69		1,94	2,88	2,89		321
1.4923	0,84	0,75							
1.4961	2,78	2,47	1,74			3,36	3,02		347H

Angaben ohne Gewähr