



**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 Februar 2012

Werkstoffnr.	Blankstahl	Stabstahl	Blech	Präz.-Band	Rohr geschw.	Rohr nahtl.	Hohlstahl	Rohrzubehör	AISI / UNS
1.4000			0,43						410S
1.4003	0,62	0,55	0,46						3Cr12
1.4006	0,53	0,47	0,39			0,64	0,57		410
1.4016	0,60	0,54	0,50	0,59	0,56	0,72	0,64		430
1.4021	0,54	0,48	0,43			0,64	0,57		420
1.4024	0,54	0,48	0,43						
1.4028	0,54	0,48	0,43						420
1.4034	0,55	0,49	0,43						
1.4057	0,90	0,80				1,02	0,92		431
1.4104	0,70	0,62							430F
1.4112	0,86	0,80							440F
1.4116	0,72	0,64							
1.4120	0,94	0,84	0,62						
1.4122	0,99	0,88							
1.4125	0,76	0,68							440C
1.4301	2,04	1,81	1,49	1,79	1,71	2,41	2,17	46%	304
1.4303	2,51	2,23	1,88	2,39					305
1.4305	2,04	1,81	1,52						303
1.4306	2,37	2,11	1,66	1,99	1,90	2,41	2,17	46%	304L
1.4307	2,04	1,81	1,49		1,71			46%	304L
1.4310	1,91	1,70	1,38	1,78					301
1.4313	1,29	1,15							
1.4318			1,26						301LN
1.4362	1,52	1,35	1,12						
1.4371									201
1.4372			1,12						202
1.4401	3,11	2,76	2,28	2,73	2,61	3,36	3,02	54%	316
1.4404	3,11	2,76	2,28	2,73	2,61	3,36	3,02	54%	316L
1.4406	3,11	2,76				3,35	3,02		
1.4410			2,14						S32750
1.4418	1,75	1,56							
1.4429	3,31	2,94	2,46			3,68	3,31	54%	317L
1.4435	3,52	3,13	2,57	3,08	2,95	3,80	3,42	54%	316L
1.4436	3,35	2,98	2,47		2,82			54%	316L
1.4439	3,93	3,50	2,88		3,31	4,39	3,95	54%	317LMN
1.4449	3,96	3,52				4,29	3,86	54%	
1.4460	2,07	1,84				2,24	2,01		329
1.4462	2,43	2,16	1,82	2,18	2,08	2,65	2,39	54%	S31803/2205
1.4465	5,02	4,47	3,73					54%	
1.4501	2,81	2,50	2,11			3,07			S32760/2507
1.4505	4,56	4,06				4,63	4,17	54%	
1.4509			0,59						441
1.4512			0,43						409
1.4529	6,36	5,65	4,59		5,28	6,82	6,14		Alloy 926
1.4539	5,86	5,20	4,25	5,10	4,88	6,19	5,57	54%	904L/N08904
1.4541	2,32	2,06	1,66	2,00	1,91	2,41	2,46	46%	321
1.4542	1,54	1,37							17-4PH/S17400
1.4544	2,31	2,06				2,37	2,13		
1.4547			3,72	4,47					254SMO
1.4550	2,42	2,16	1,72			2,41	2,17	46%	347
1.4563	6,62	5,88				6,96	6,26		N8028
1.4571	3,16	2,81	2,31	2,77	2,65	3,36	3,02	54%	316Ti
1.4577	5,33	4,74				5,57	5,01		
1.4580	3,28	2,91				3,35	3,02	54%	
1.4582	2,36	2,12							
1.4583	2,58	3,18				3,71	3,34		
1.4713	0,44	0,39	0,35			0,54	0,48		
1.4724	0,54	0,48	0,43			0,64	0,57		405
1.4742	0,62	0,55	0,50			0,72	0,65		430
1.4749	0,77	0,69				0,88	0,80		446
1.4762	0,73	0,65	0,58			0,83	0,75		446
1.4821	1,46	1,30	1,08			1,57	1,42		327
1.4828	2,71	2,41	1,96	2,37	2,25	2,85	2,56	46%	309
1.4833			2,04	2,45					309S
1.4835			1,76	2,11					253MA
1.4841	3,97	3,53	2,93		3,36	4,05	3,65	46%	310/314
1.4845	3,96	3,52	2,86	3,43	3,28	4,13	3,72	46%	310S
1.4864	6,10	5,42				6,31	5,68		Alloy 330/DS
1.4876	5,76	5,12			4,70	5,91	5,32		800/H
1.4878	2,36	2,10			1,91	2,41	2,46		321
1.4923	0,84	0,74							
1.4961	2,80	2,49				2,78	2,50		347H

Angaben ohne Gewähr