



COGNE Edelstahl GmbH
Verwaltung / Vertriebsniederlassung Nord

Carl-Schurz-Straße 2
D-41460 Neuss

Tel.: +49 2131 - 12 46 0

COGNE Edelstahl GmbH
Vertriebsniederlassung Süd

Siemensstraße 31-33
71254 Ditzingen

Tel.: +49 7156 - 92 72 98 0

Legierungszuschläge RSH März 2015

W.-Nr.	COGNE	Rohblock EUR/kg	Halbzeug EUR/kg	Walzdraht EUR/kg	Stabstahl EUR/kg	Blankstahl EUR/kg
1.4005	416	0,40	0,40	0,42	0,44	0,49
1.4006	410	0,36	0,36	0,37	0,39	0,44
1.4016	430	0,42	0,42	0,44	0,46	0,52
1.4029	420BF	0,39	0,43	0,39	0,47	0,53
1.4057	431	0,62	0,62	0,65	0,68	0,77
1.4104	430F	0,47	0,47	0,49	0,52	0,58
1.4105	430F6	0,48	0,48	0,50	0,52	0,59
1.4112	440B	0,59	0,59	0,61	0,64	0,72
1.4113	434	0,58	0,58	0,61	0,64	0,72
1.4114	430FMU	0,71	0,79	0,82	0,86	0,96
1.4114	444F	0,72	0,72	0,76	0,79	0,89
1.4116	420CM	0,47	0,47	0,49	0,51	0,58
1.4120	420MO	0,59	0,59	0,62	0,65	0,73
1.4122	420RM	0,64	0,64	0,67	0,70	0,78
1.4125	440C	0,51	0,51	0,53	0,55	0,62
1.4162	322	0,71	0,78	0,81	0,85	0,95
1.4301	304	1,41	1,41	1,47	1,53	1,73
1.4301	304TDV	1,41	1,41	1,47	1,53	1,73
1.4303	305	1,73	1,73	1,81	1,89	2,12
1.4305	303	1,41	1,41	1,47	1,53	1,73
1.4306	304L	1,64	1,64	1,71	1,79	2,01
1.4306	TS304	1,64	1,64	1,71	1,79	2,01
1.4310	302	1,32	1,32	1,38	1,44	1,61
1.4313	E415	0,86	0,86	0,90	0,94	1,05
1.4316	308Z	1,67	1,67	1,74	1,82	2,04
1.4316	E304	1,67	1,67	1,74	1,82	2,04
1.4316	E308	1,67	1,67	1,74	1,82	2,04
1.4316	E308L	1,67	1,67	1,74	1,82	2,04
1.4332	309LZ	1,97	1,97	2,06	2,15	2,42
1.4332	E309L	1,97	1,97	2,06	2,15	2,42
1.4337	312	1,66	1,66	1,73	1,81	2,03
1.4337	E312	1,66	1,66	1,73	1,81	2,03
1.4362	324	1,05	1,05	1,10	1,15	1,29
1.4370	202Z	1,37	1,37	1,44	1,50	1,69
1.4373	202M	0,91	0,91	0,95	0,99	1,11
1.4401	316 3	2,04	2,04	2,14	2,23	2,51
1.4401	TS316	2,04	2,04	2,14	2,23	2,51
1.4401	TS316B	2,04	2,04	2,14	2,23	2,51
1.4404	316RH	2,04	2,04	2,14	2,23	2,51
1.4418	415M	1,16	1,16	1,21	1,26	1,42
1.4429	T316MN	2,16	2,16	2,26	2,36	2,65
1.4430	316LZ	2,14	2,14	2,23	2,33	2,62
1.4430	E316	2,14	2,14	2,23	2,33	2,62
1.4430	E316L	2,14	2,14	2,23	2,33	2,62
1.4435	316LM	2,30	2,30	2,41	2,51	2,83
1.4436	316M	2,19	2,19	2,29	2,39	2,68
1.4438	317L	2,61	2,61	2,73	2,85	3,21
1.4441	316LM1	2,41	2,41	2,52	2,63	2,95
1.4450	347	1,70	1,70	1,78	1,86	2,09
1.4455	E209M	2,53	2,53	2,65	2,76	3,11
1.4460	329	1,39	1,39	1,45	1,51	1,70

W.-Nr.	COGNE	Rohblock EUR/kg	Halbzeug EUR/kg	Walzdraht EUR/kg	Stabstahl EUR/kg	Blankstahl EUR/kg
1.4462	329A	1,56	1,56	1,63	1,70	1,91
1.4462	T329A	1,56	1,56	1,63	1,70	1,91
1.4507	329SK	1,83	1,83	1,91	1,99	2,24
1.4509	430NBT	0,61	0,61	0,64	0,67	0,75
1.4510	430T	0,49	0,49	0,52	0,54	0,61
1.4511	430NB	0,51	0,51	0,53	0,55	0,62
1.4512	409	0,41	0,45	0,47	0,50	0,56
1.4539	904L	3,83	3,83	4,00	4,18	4,70
1.4541	321	1,62	1,62	1,69	1,76	1,98
1.4542	630	1,05	1,05	1,10	1,15	1,29
1.4547	354	3,33	3,33	3,48	3,63	4,08
1.4551	347Z	1,66	1,66	1,74	1,82	2,04
1.4551	E347	1,66	1,66	1,74	1,82	2,04
1.4560	304RH	1,37	1,50	1,57	1,64	1,84
1.4563	T901K	4,42	4,42	4,62	4,82	5,42
1.4567	304K	1,55	1,55	1,62	1,70	1,91
1.4567	304K2	1,55	1,55	1,62	1,70	1,91
14570	303K	1,51	1,51	1,58	1,65	1,85
1.4571	316T	2,09	2,09	2,19	2,28	2,57
1.4576	318	2,20	2,20	2,30	2,40	2,70
1.4576	318Z	2,20	2,20	2,30	2,40	2,70
1.4576	E318	2,20	2,20	2,30	2,40	2,70
1.4578	316K	1,96	1,96	2,04	2,13	2,40
1.4598	316LK	2,04	2,04	2,14	2,23	2,51
1.4718	EVM11	0,37	0,37	0,39	0,40	0,45
1.4828	309SI	1,88	1,88	1,96	2,05	2,31
1.4829	E309	1,97	1,97	2,06	2,15	2,42
1.4833	309	1,91	1,91	2,00	2,08	2,35
1.4841	314	2,76	2,76	2,89	3,01	3,39
1.4842	E310	2,77	2,77	2,90	3,02	3,40
1.4845	310	2,75	2,75	2,87	3,00	3,37
1.4864	SF330	4,18	4,18	4,37	4,56	5,13
1.4938	414MV	0,84	0,92	0,96	1,01	1,13
1.4980	SF286	3,59	3,59	3,75	3,91	4,40
	202K	0,82	0,90	0,95	0,99	1,11
	204K	0,76	0,84	0,88	0,91	1,03
1.4021-1.4028	420	0,36	0,36	0,38	0,40	0,45
1.4031-4034-4037	420C	0,37	0,37	0,39	0,41	0,46
1.4310 (302Mo)	301	1,32	1,32	1,38	1,44	1,61
1.4401/1.4404	316	2,04	2,04	2,14	2,23	2,51
1.4501/1.4410	329S	1,75	1,75	1,83	1,91	2,15
1.4913/4922/4923	616	0,52	0,52	0,54	0,56	0,63
	332N	0,55	0,61	0,64	0,66	0,75
	333N	0,80	0,88	0,92	0,96	1,09
	350	2,07	2,28	2,38	2,48	2,79
	4102	0,36	0,36	0,37	0,39	0,44
	414A	0,59	0,64	0,67	0,70	0,79
	430FM	0,57	0,63	0,66	0,68	0,77
	430FM3	0,64	0,70	0,73	0,76	0,86
	E308LF	1,69	1,86	1,95	2,03	2,28
	E316LF	2,17	2,39	2,50	2,61	2,93
	E329	1,91	1,91	2,00	2,09	2,35
	SF250	2,63	2,89	3,02	3,15	3,54
	SFV40	4,18	4,18	4,37	4,56	5,13
	T304K	1,63	1,63	1,71	1,78	2,00
	T328	1,40	1,54	1,61	1,68	1,89
	T415M	1,04	1,15	1,20	1,25	1,41

Alle Angaben ohne Gewähr