



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 April 2015

| W.-Nr. | COGNE | Rohblock EUR/kg | Halbzeug EUR/kg | Walzdraht EUR/kg | Stabstahl EUR/kg | Blankstahl EUR/kg |
|--------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1.4005 | 416 | 0,41 | 0,41 | 0,43 | 0,44 | 0,50 |
| 1.4006 | 410 | 0,36 | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 0,45 |
| 1.4016 | 430 | 0,43 | 0,43 | 0,45 | 0,47 | 0,53 |
| 1.4029 | 420BF | 0,40 | 0,44 | 0,40 | 0,48 | 0,54 |
| 1.4057 | 431 | 0,63 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 0,77 |
| 1.4104 | 430F | 0,48 | 0,48 | 0,50 | 0,53 | 0,59 |
| 1.4105 | 430F6 | 0,49 | 0,49 | 0,51 | 0,53 | 0,60 |
| 1.4112 | 440B | 0,60 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,73 |
| 1.4113 | 434 | 0,59 | 0,59 | 0,62 | 0,64 | 0,73 |
| 1.4114 | 430FMU | 0,72 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | 0,97 |
| 1.4114 | 444F | 0,73 | 0,73 | 0,76 | 0,80 | 0,90 |
| 1.4116 | 420CM | 0,48 | 0,48 | 0,50 | 0,52 | 0,59 |
| 1.4120 | 420MO | 0,60 | 0,60 | 0,62 | 0,65 | 0,73 |
| 1.4122 | 420RM | 0,64 | 0,64 | 0,67 | 0,70 | 0,79 |
| 1.4125 | 440C | 0,52 | 0,52 | 0,54 | 0,56 | 0,63 |
| 1.4162 | 322 | 0,72 | 0,79 | 0,83 | 0,87 | 0,97 |
| 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 | 1,80 | 1,88 | 2,12 |
| 1.4305 | 303 | 1,41 | 1,41 | 1,47 | 1,53 | 1,73 |
| 1.4306 | 304L | 1,64 | 1,64 | 1,71 | 1,78 | 2,01 |
| 1.4306 | TS304 | 1,64 | 1,64 | 1,71 | 1,78 | 2,01 |
| 1.4310 | 302 | 1,32 | 1,32 | 1,38 | 1,44 | 1,62 |
| 1.4313 | E415 | 0,86 | 0,86 | 0,90 | 0,94 | 1,05 |
| 1.4316 | 308Z | 1,66 | 1,66 | 1,74 | 1,81 | 2,04 |
| 1.4316 | E304 | 1,66 | 1,66 | 1,74 | 1,81 | 2,04 |
| 1.4316 | E308 | 1,66 | 1,66 | 1,74 | 1,81 | 2,04 |
| 1.4316 | E308L | 1,66 | 1,66 | 1,74 | 1,81 | 2,04 |
| 1.4332 | 309LZ | 1,97 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,41 |
| 1.4332 | E309L | 1,97 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,41 |
| 1.4337 | 312 | 1,66 | 1,66 | 1,74 | 1,81 | 2,04 |
| 1.4337 | E312 | 1,66 | 1,66 | 1,74 | 1,81 | 2,04 |
| 1.4362 | 324 | 1,07 | 1,07 | 1,11 | 1,16 | 1,31 |
| 1.4370 | 202Z | 1,37 | 1,37 | 1,44 | 1,50 | 1,68 |
| 1.4373 | 202M | 0,91 | 0,91 | 0,95 | 0,99 | 1,12 |
| 1.4401 | 316 3 | 2,03 | 2,03 | 2,13 | 2,22 | 2,49 |
| 1.4401 | TS316 | 2,03 | 2,03 | 2,13 | 2,22 | 2,49 |
| 1.4401 | TS316B | 2,03 | 2,03 | 2,13 | 2,22 | 2,49 |
| 1.4404 | 316RH | 2,03 | 2,03 | 2,13 | 2,22 | 2,49 |
| 1.4418 | 415M | 1,16 | 1,16 | 1,21 | 1,26 | 1,42 |
| 1.4429 | T316MN | 2,15 | 2,15 | 2,24 | 2,34 | 2,63 |
| 1.4430 | 316LZ | 2,12 | 2,12 | 2,22 | 2,31 | 2,60 |
| 1.4430 | E316 | 2,12 | 2,12 | 2,22 | 2,31 | 2,60 |
| 1.4430 | E316L | 2,12 | 2,12 | 2,22 | 2,31 | 2,60 |
| 1.4435 | 316LM | 2,29 | 2,29 | 2,39 | 2,49 | 2,81 |
| 1.4436 | 316M | 2,17 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,67 |
| 1.4438 | 317L | 2,59 | 2,59 | 2,71 | 2,82 | 3,18 |
| 1.4441 | 316LM1 | 2,39 | 2,39 | 2,50 | 2,61 | 2,93 |
| 1.4450 | 347 | 1,72 | 1,72 | 1,79 | 1,87 | 2,10 |
| 1.4455 | E209M | 2,52 | 2,52 | 2,63 | 2,75 | 3,09 |
| 1.4460 | 329 | 1,39 | 1,39 | 1,46 | 1,52 | 1,71 |

| 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 | 2,00 | 2,25 |
| 1.4509 | 430NBT | 0,64 | 0,64 | 0,67 | 0,70 | 0,79 |
| 1.4510 | 430T | 0,51 | 0,51 | 0,53 | 0,56 | 0,62 |
| 1.4511 | 430NB | 0,53 | 0,53 | 0,55 | 0,58 | 0,65 |
| 1.4512 | 409 | 0,43 | 0,47 | 0,49 | 0,51 | 0,58 |
| 1.4539 | 904L | 3,80 | 3,80 | 3,97 | 4,15 | 4,66 |
| 1.4541 | 321 | 1,62 | 1,62 | 1,69 | 1,76 | 1,98 |
| 1.4542 | 630 | 1,08 | 1,08 | 1,13 | 1,18 | 1,32 |
| 1.4547 | 354 | 3,30 | 3,30 | 3,45 | 3,60 | 4,05 |
| 1.4551 | 347Z | 1,68 | 1,68 | 1,75 | 1,83 | 2,06 |
| 1.4551 | E347 | 1,68 | 1,68 | 1,75 | 1,83 | 2,06 |
| 1.4560 | 304RH | 1,37 | 1,51 | 1,58 | 1,65 | 1,85 |
| 1.4563 | T901K | 4,39 | 4,39 | 4,59 | 4,79 | 5,39 |
| 1.4567 | 304K | 1,57 | 1,57 | 1,64 | 1,71 | 1,92 |
| 1.4567 | 304K2 | 1,57 | 1,57 | 1,64 | 1,71 | 1,92 |
| 14570 | 303K | 1,51 | 1,51 | 1,58 | 1,65 | 1,86 |
| 1.4571 | 316T | 2,09 | 2,09 | 2,18 | 2,27 | 2,56 |
| 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 | 2,05 | 2,14 | 2,40 |
| 1.4598 | 316LK | 2,03 | 2,03 | 2,13 | 2,22 | 2,49 |
| 1.4718 | EVM11 | 0,37 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,46 |
| 1.4828 | 309SI | 1,87 | 1,87 | 1,96 | 2,05 | 2,30 |
| 1.4829 | E309 | 1,97 | 1,97 | 2,06 | 2,15 | 2,42 |
| 1.4833 | 309 | 1,91 | 1,91 | 2,00 | 2,08 | 2,34 |
| 1.4841 | 314 | 2,75 | 2,75 | 2,87 | 3,00 | 3,37 |
| 1.4842 | E310 | 2,76 | 2,76 | 2,88 | 3,01 | 3,38 |
| 1.4845 | 310 | 2,74 | 2,74 | 2,86 | 2,99 | 3,36 |
| 1.4864 | SF330 | 4,14 | 4,14 | 4,33 | 4,52 | 5,09 |
| 1.4938 | 414MV | 0,84 | 0,92 | 0,96 | 1,00 | 1,13 |
| 1.4980 | SF286 | 3,57 | 3,57 | 3,74 | 3,90 | 4,38 |
| | 202K | 0,84 | 0,93 | 0,97 | 1,01 | 1,14 |
| | 204K | 0,78 | 0,86 | 0,90 | 0,94 | 1,06 |
| 1.4021-1.4028 | 420 | 0,37 | 0,37 | 0,39 | 0,41 | 0,46 |
| 1.4031-4034-4037 | 420C | 0,38 | 0,38 | 0,40 | 0,41 | 0,47 |
| 1.4310 (302Mo) | 301 | 1,32 | 1,32 | 1,38 | 1,44 | 1,62 |
| 1.4401/1.4404 | 316 | 2,03 | 2,03 | 2,13 | 2,22 | 2,49 |
| 1.4501/1.4410 | 329S | 1,76 | 1,76 | 1,84 | 1,92 | 2,16 |
| 1.4913/4922/4923 | 616 | 0,52 | 0,52 | 0,54 | 0,56 | 0,63 |
| | 332N | 0,57 | 0,63 | 0,66 | 0,68 | 0,77 |
| | 333N | 0,82 | 0,90 | 0,94 | 0,98 | 1,10 |
| | 350 | 2,06 | 2,26 | 2,37 | 2,47 | 2,78 |
| | 4102 | 0,36 | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 0,45 |
| | 414A | 0,59 | 0,65 | 0,68 | 0,71 | 0,80 |
| | 430FM | 0,58 | 0,64 | 0,67 | 0,70 | 0,78 |
| | 430FM3 | 0,64 | 0,71 | 0,74 | 0,77 | 0,87 |
| | E308LF | 1,68 | 1,85 | 1,93 | 2,02 | 2,27 |
| | E316LF | 2,15 | 2,37 | 2,47 | 2,58 | 2,90 |
| | E329 | 1,90 | 1,90 | 1,99 | 2,08 | 2,33 |
| | SF250 | 2,58 | 2,84 | 2,96 | 3,09 | 3,48 |
| | SFV40 | 4,14 | 4,14 | 4,33 | 4,52 | 5,09 |
| | T304K | 1,65 | 1,65 | 1,73 | 1,80 | 2,03 |
| | T328 | 1,41 | 1,55 | 1,62 | 1,69 | 1,91 |
| | T415M | 1,04 | 1,15 | 1,20 | 1,25 | 1,41 |

Alle Angaben ohne Gewähr