



STAHL.METALL

Kurzlängen - Abverkauf - Sonderpreise

Gültig ab: 01.05.2023

Preise auf Anfrage (Zwischenverkauf vorbehalten)

Anfragen bitte an: kevin.fink@ehg-stahl.com

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|--------------------------|-----------------------|------------|---------|------|--------|--------|------|
| 0605310 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 152,4x30,0 EN10210 | 011959002A | 0,480 M | 1,00 | STG | 0,48 | |
| 0605308 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 152,4x36,0 EN10210 | 011932576A | 0,490 M | 1,00 | STG | 0,49 | |
| 0605988 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 168,3x40,0 EN10210 | 011844573A | 0,470 M | 1,00 | STG | 0,47 | |
| 0605321 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 203,0x36,0 EN10210 | 012003901A | 0,470 M | 1,00 | STG | 0,47 | |
| 0605786 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 219,1x16,0 EN10210 | 012203895A | 0,400 M | 1,00 | STG | 0,40 | |
| 0605522 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 298,5x10,0 EN10210 | 012114726B | 0,450 M | 1,00 | STG | 0,45 | |
| 0605025 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 394,0x100,0 EN10210 | 200704998 | 0,360 M | 1,00 | STG | 0,36 | |
| 0605356 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 457,0x20,0 EN10210 | 012206833A | 0,430 M | 1,00 | STG | 0,43 | |
| 0605959 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 495,0x80,0 EN10210 | 012203219A | 0,310 M | 1,00 | STG | 0,31 | |
| 0605034 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 508,0x16,0 EN10210 | 011402720 | 0,340 M | 1,00 | STG | 0,34 | |
| 0605174 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 762,0x80,0 EN10210 | 012005434A | 0,300 M | 1,00 | STG | 0,30 | |
| 0605174 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 762,0x80,0 EN10210 | 012202274B | 0,280 M | 1,00 | STG | 0,28 | |
| 0710890 | C15E/C15R ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 160 mm | 012111963A | 0,490 M | 1,00 | STG | 77,42 | |
| 0710896 | C15E/C15R ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 220 mm | 012112867A | 0,430 M | 1,00 | STG | 130,20 | |
| 0710896 | C15E/C15R ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 220 mm | 012103610A | 0,340 M | 1,00 | STG | 102,95 | |
| 0710453 | S355J2+AR EN10025 | EN10060 roh Rd 240 mm | 012204022B | 0,350 M | 1,00 | STG | 126,00 | |
| 0710600 | S355J2+AR EN10025 | EN10060 roh Rd 310 mm | 012203939A | 0,260 M | 1,00 | STG | 156,26 | |
| 0710914 | S355J2+N EN10025 | EN10060 roh Rd 180 mm | 012112710A | 0,430 M | 1,00 | STG | 86,00 | |
| 0710446 | S355J2+N EN10025 | EN10060 roh Rd 210 mm | 012203864A | 0,470 M | 1,00 | STG | 129,72 | |
| 0710714 | S355J2+N EN10025 gewalzt | EN10060 roh Rd 280 mm | 012112992A | 0,440 M | 1,00 | STG | 216,04 | |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|----------------------------|------------------|-----------------------|-------|----|--------|-----|----------|
| 0710714 | S355J2+N EN10025 gewalzt | EN10060 roh | Rd 280 mm 012022323B | 0,350 | M | 1,00 | STG | 171,85 |
| 0710723 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 310 mrr 012110051B | 0,370 | M | 1,00 | STG | 222,37 |
| 0710955 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 340 mrr 012204687A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 223,82 |
| 0710955 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 340 mrr 012115319A | 0,250 | M | 1,00 | STG | 180,50 |
| 0710463 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 350 mrr 012221366A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 313,65 |
| 0710466 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 370 mrr 012118155A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 256,20 |
| 0710466 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 370 mrr 012204687A | 0,360 | M | 1,00 | STG | 307,44 |
| 0710490 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 390 mrr 012115319A | 0,220 | M | 1,00 | STG | 209,59 |
| 0710490 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 390 mrr 012107842A | 0,360 | M | 1,00 | STG | 342,97 |
| 0710474 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 410 mrr 012220302A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 324,57 |
| 0710469 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 420 mrr 012200136A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 417,62 |
| 0710477 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 440 mrr 012000208A | 0,190 | M | 1,00 | STG | 229,71 |
| 0710477 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 440 mrr 012203055A | 0,250 | M | 1,00 | STG | 302,25 |
| 0710476 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 450 mrr 012207920C | 0,300 | M | 1,00 | STG | 378,30 |
| 0710478 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 460 mrr 012112213A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 368,76 |
| 0710478 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 460 mrr 012103516A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 395,10 |
| 0710479 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 470 mrr 012101269A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 357,50 |
| 0710479 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 470 mrr 012113839A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 522,50 |
| 0710479 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 470 mrr 012101269A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 412,50 |
| 0710483 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 530 mrr 011984209A | 0,240 | M | 1,00 | STG | 419,28 |
| 0710853 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 570 mrr 012211745A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 588,41 |
| 0710486 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 600 mrr 011847187A | 0,170 | M | 1,00 | STG | 381,82 |
| 0710487 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 650 mrr 011801719A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 764,15 |
| 0710487 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 650 mrr 012005199A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 1.001,30 |
| 0710482 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 700 mrr 011815512A | 0,350 | M | 1,00 | STK | 1.069,60 |
| 0710481 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 750 mrr 011617407A | 0,170 | M | 1,00 | STG | 596,19 |
| 0710489 | S355J2G3+N EN10250 geschm. | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 800 mrr 012005744A | 0,140 | M | 1,00 | STG | 558,32 |
| 0711180 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 280 mrr 011896346A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 196,40 |
| 0711153 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 340 mrr 012221381A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 346,56 |
| 0711153 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm | Rd 340 mrr 012221380A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 310,46 |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|----------------------------|-----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|----------|
| 0711153 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 340 mrr | 011801717A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 310,46 |
| 0711156 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mrr | 012023753A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 210,34 |
| 0711160 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mrr | 011932360A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 264,74 |
| 0711160 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mrr | 012022835A | 0,320 | M | 1,00 | STG | 273,28 |
| 0711157 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 012023186A | 0,210 | M | 1,00 | STG | 189,21 |
| 0711157 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 012207455A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 396,44 |
| 0711161 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mrr | 012005201A | 0,350 | M | 1,00 | STG | 333,44 |
| 0711161 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mrr | 012005823A | 0,250 | M | 1,00 | STG | 238,17 |
| 0711159 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mrr | 012117997A | 0,170 | M | 1,00 | STG | 177,99 |
| 0711163 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 430 mrr | 011814465A | 0,220 | M | 1,00 | STG | 253,44 |
| 0711162 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mrr | 012107838A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 374,79 |
| 0711748 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 490 mrr | 012112267A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 717,12 |
| 0711750 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 520 mrr | 012004939A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 504,60 |
| 0711757 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 560 mrr | 011932360A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 805,65 |
| 0711758 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 675 mrr | 012005201A | 0,160 | M | 1,00 | STG | 454,72 |
| 0711760 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 750 mrr | 011471931A | 0,490 | M | 1,00 | STK | 1.718,43 |
| 0711762 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 800 mrr | 011728288A | 0,160 | M | 1,00 | STG | 638,08 |
| 0711924 | C45E+N/C45R+N ISO 683 vor. | gedreht -0/+3 mm Rd 310 mrr | 012115647A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 276,46 |
| 0711924 | C45E+N/C45R+N ISO 683 vor. | gedreht -0/+3 mm Rd 310 mrr | 012115647A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 258,43 |
| 0711717 | C45E+N/C45R+N ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 135 mm | 012117995A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 45,92 |
| 0711718 | C45E+N/C45R+N ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 140 mm | 012223323A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 53,24 |
| 0711720 | C45E+N/C45R+N ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 170 mm | 011702694B | 0,360 | M | 1,00 | STG | 64,08 |
| 0711915 | C45E+N/C45R+N ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 180 mm | 012211825A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 98,00 |
| 0711241 | C45E+N/C45R+N ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 280 mm | 012010158B | 0,460 | M | 1,00 | STG | 225,86 |
| 0711560 | C60E/C60R ISO 683-1 L6 | EN10060 roh Rd 200 mm | 012117779A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 120,24 |
| 0711560 | C60E/C60R ISO 683-1 L6 | EN10060 roh Rd 200 mm | 012117112A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 105,21 |
| 0711934 | C60E+N/C60R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 012021805A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 237,15 |
| 0711934 | C60E+N/C60R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 011401468A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 214,20 |
| 0711114 | C60E+N/C60R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 550 mrr | 011734412A | 0,180 | M | 1,00 | STG | 338,40 |
| 0712246 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 012102536A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 298,35 |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|-----------------------|-----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|--------|
| 0712246 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 012103519B | 0,200 | M | 1,00 | STK | 153,00 |
| 0712246 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 012201385C | 0,280 | M | 1,00 | STG | 214,20 |
| 0712251 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mrr | 012203689A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 239,12 |
| 0712248 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 012103519A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 351,39 |
| 0712248 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 011950948A | 0,190 | M | 1,00 | STG | 171,19 |
| 0712248 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 012205270A | 0,230 | M | 1,00 | STG | 207,23 |
| 0712249 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mrr | 012107837A | 0,360 | M | 1,00 | STG | 342,97 |
| 0712249 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mrr | 011801794A | 0,200 | M | 1,00 | STG | 190,54 |
| 0712249 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mrr | 012103519A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 419,19 |
| 0712252 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mrr | 012101271A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 505,54 |
| 0712252 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mrr | 012102943A | 0,320 | M | 1,00 | STG | 351,68 |
| 0712252 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mrr | 012026280A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 362,67 |
| 0712264 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mrr | 012204102A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 374,79 |
| 0712264 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mrr | 012113515A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 459,42 |
| 0712264 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mrr | 012002842A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 350,61 |
| 0712265 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mrr | 012103519A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 479,18 |
| 0712265 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mrr | 012113818A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 491,79 |
| 0712266 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 460 mrr | 012203292A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 579,48 |
| 0712275 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mrr | 012200666A | 0,230 | M | 1,00 | STG | 357,65 |
| 0712275 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mrr | 012101271A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 761,95 |
| 0712275 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mrr | 012112487A | 0,370 | M | 1,00 | STG | 575,35 |
| 0712275 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mrr | 012113574A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 450,95 |
| 0712275 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mrr | 012113515A | 0,210 | M | 1,00 | STG | 326,55 |
| 0712279 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 510 mrr | 012116614A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 453,04 |
| 0712279 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 510 mrr | 012200824A | 0,350 | M | 1,00 | STG | 566,30 |
| 0712273 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mrr | 012007463A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 768,68 |
| 0712273 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mrr | 012101575A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 506,63 |
| 0712273 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mrr | 012007491B | 0,360 | M | 1,00 | STG | 628,92 |
| 0712282 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 620 mrr | 012203292A | 0,160 | M | 1,00 | STG | 383,84 |
| 0712289 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 675 mrr | 012000667A | 0,320 | M | 1,00 | STG | 909,44 |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|----------------------------|-----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|----------|
| 0712288 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 725 mrr | 011801162A | 0,160 | M | 1,00 | STG | 524,32 |
| 0712287 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 750 mrr | 012208827A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 1.192,38 |
| 0712292 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 825 mrr | 012001047A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 1.441,94 |
| 0712141 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 140 mm | 012203069A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 53,24 |
| 0712141 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 140 mm | 012203069A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 52,03 |
| 0712185 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 185 mm | 012103593A | 0,400 | M | 1,00 | STK | 84,48 |
| 0712225 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 250 mm | 012107061A | 0,450 | M | 1,00 | STG | 175,50 |
| 0712109 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 280 mm | 012100956A | 0,350 | M | 1,00 | STG | 171,85 |
| 0712089 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 310 mm | 012204161A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 180,30 |
| 0712089 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 310 mm | 012201384B | 0,260 | M | 1,00 | STG | 156,26 |
| 0712160 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 KV | EN10060 roh Rd 160 mm | 012109308A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 72,68 |
| 0713076 | 15NiCr13+A ISO 683-3 gesch | vorgedr.-0/+3 mm Rd 300 mrr | 012107453A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 225,20 |
| 0713146 | 15NiCr13+A ISO 683-3 gesch | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mrr | 011575877A | 0,240 | M | 1,00 | STG | 153,60 |
| 0713174 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mrr | 012205008A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 224,40 |
| 0713183 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mrr | 012104204A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 275,06 |
| 0713179 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mrr | 012115330A | 0,270 | M | 1,00 | STG | 230,58 |
| 0713185 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 012010136A | 0,250 | M | 1,00 | STK | 225,25 |
| 0713318 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mrr | 012025818A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 362,70 |
| 0713337 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 540 mrr | 012103514A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 777,41 |
| 0713165 | 16/20MnCrS5 ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 230 mm | 012203957A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 129,09 |
| 0713091 | 16/20MnCrS5 ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 290 mm | 011950358A | 0,290 | M | 1,00 | STK | 152,54 |
| 0713266 | 18CrNiMo7-6+FP geschm. EU | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mrr | 012011072A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 281,60 |
| 0713583 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 011957628A | 0,450 | M | 1,00 | STG | 270,45 |
| 0713585 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 011811491A | 0,190 | M | 1,00 | STG | 145,35 |
| 0713585 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 012005201A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 198,90 |
| 0713205 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mrr | 012207204A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 355,96 |
| 0713582 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mrr | 011954272A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 556,14 |
| 0713001 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mrr | 012000370A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 454,22 |
| 0713001 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mrr | 012011319A | 0,190 | M | 1,00 | STG | 331,93 |
| 0713031 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 550 mrr | 012009366A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 526,40 |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|----------------------------|-----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|--------|
| 0713123 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 600 mrr | 011501409A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 898,40 |
| 0713592 | 18CrNiMo7-6+FP ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 210 mm | 012002361A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 121,44 |
| 0713620 | 18CrNiMo7-6+FP ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 220 mm | 012102497A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 142,32 |
| 0714398 | 30CrNiMo8+QT EN10083-3 | EN10060 roh Rd 200 mm | 011958115A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 110,22 |
| 0714392 | 30CrNiMo8+QT EN10083-3 | EN10060 roh Rd 270 mm | 012005965A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 186,55 |
| 0714014 | 30CrNiMo8+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 011402683A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 198,33 |
| 0714394 | 30CrNiMo8+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mrr | 012023267A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 312,80 |
| 0714062 | 30CrNiMo8+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mrr | 011405159A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 358,68 |
| 0714462 | 31CrMoV9+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 150 mm | 012210906A | 0,370 | M | 1,00 | STK | 51,43 |
| 0714029 | 31CrMoV9+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 190 mm | 012005531A | 0,450 | M | 1,00 | STK | 100,35 |
| 0714029 | 31CrMoV9+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 190 mm | 012005531A | 0,470 | M | 1,00 | STK | 104,81 |
| 0714029 | 31CrMoV9+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 190 mm | 012206784A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 102,58 |
| 0714029 | 31CrMoV9+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 190 mm | 011737720A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 102,58 |
| 0714468 | 31CrMoV9+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 250 mm | 012105276A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 179,40 |
| 0714058 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mrr | 011952941B | 0,250 | M | 1,00 | STG | 170,00 |
| 0714058 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mrr | 011952941B | 0,240 | M | 1,00 | STG | 163,20 |
| 0714034 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mrr | 011846610A | 0,150 | M | 1,00 | STG | 121,35 |
| 0714034 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mrr | 012026454A | 0,230 | M | 1,00 | STG | 186,07 |
| 0714071 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 011809661A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 270,30 |
| 0714071 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 011952941A | 0,450 | M | 1,00 | STK | 405,45 |
| 0714061 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 400 mrr | 011743935A | 0,170 | M | 1,00 | STG | 169,49 |
| 0714061 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 400 mrr | 012010093A | 0,230 | M | 3,00 | STG | 687,93 |
| 0714123 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mrr | 011931453A | 0,360 | M | 1,00 | STG | 453,96 |
| 0714123 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mrr | 011575384A | 0,210 | M | 1,00 | STG | 264,81 |
| 0714039 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mrr | 012202530A | 0,360 | M | 1,00 | STG | 163,80 |
| 0714039 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mrr | 012202530A | 0,350 | M | 1,00 | STG | 159,25 |
| 0714039 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mrr | 012202530A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 177,45 |
| 0714039 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mrr | 012107282A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 172,90 |
| 0714039 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mrr | 012105464A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 177,45 |
| 0714039 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mrr | 012202530A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 131,95 |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|----------------------------|-----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|--------|
| 0714181 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 290 mrr | 011912531A | 0,140 | M | 3,00 | STG | 220,92 |
| 0714181 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 290 mrr | 012116839A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 199,88 |
| 0714181 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 290 mrr | 012107282A | 0,350 | M | 1,00 | STG | 184,10 |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 011912531A | 0,300 | M | 2,00 | STG | 360,60 |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 011846521A | 0,230 | M | 1,00 | STG | 138,23 |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 011800127A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 156,26 |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 011403247A | 0,180 | M | 1,00 | STG | 108,18 |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 011954338A | 0,270 | M | 1,00 | STG | 162,27 |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 011408103A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 174,29 |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 012005950A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 234,39 |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mrr | 012101776A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 174,29 |
| 0714042 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mrr | 012117089A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 166,40 |
| 0714009 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 011472952A | 0,170 | M | 1,00 | STG | 130,05 |
| 0714009 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 011912531A | 0,350 | M | 1,00 | STG | 267,75 |
| 0714142 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 011741412A | 0,270 | M | 1,00 | STG | 243,27 |
| 0714142 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 011741412A | 0,240 | M | 1,00 | STG | 216,24 |
| 0714046 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mrr | 011405512A | 0,240 | M | 1,00 | STG | 302,64 |
| 0714046 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mrr | 011210448A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 529,62 |
| 0714046 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mrr | 011814417A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 327,86 |
| 0714168 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mrr | 012010163A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 590,90 |
| 0714168 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mrr | 011939583A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 450,95 |
| 0714170 | 34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 200 mm | 012025772A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 82,67 |
| 0714279 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 260 mrr | 012304114A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 185,68 |
| 0714281 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mrr | 012112452A | 0,450 | M | 1,00 | STG | 204,75 |
| 0714089 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 300 mrr | 012105884A | 0,320 | M | 1,00 | STG | 180,16 |
| 0714840 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mrr | 011932340A | 0,180 | M | 1,00 | STG | 115,20 |
| 0714102 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mrr | 011952943A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 210,80 |
| 0714102 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mrr | 012101276A | 0,370 | M | 1,00 | STG | 251,60 |
| 0714111 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 011103996A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 260,10 |
| 0714111 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 011896336A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 260,10 |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|------------------------|-----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|--------|
| 0714111 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mrr | 011849797B | 0,310 | M | 1,00 | STG | 237,15 |
| 0714846 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 012109907A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 261,29 |
| 0714846 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 012201514A | 0,380 | M | 2,00 | STG | 684,76 |
| 0714846 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mrr | 012109552A | 0,360 | M | 1,00 | STG | 324,36 |
| 0714848 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mrr | 010908321A | 0,320 | M | 1,00 | STG | 304,86 |
| 0714848 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mrr | 011471929A | 0,320 | M | 1,00 | STG | 304,86 |
| 0714850 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 400 mrr | 012001588A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 299,10 |
| 0714105 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mrr | 011850464A | 0,320 | M | 1,00 | STG | 335,04 |
| 0714854 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mrr | 012112452A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 471,51 |
| 0714087 | 34CrNiMo6+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 140 mm | 012220597B | 0,480 | M | 1,00 | STG | 58,08 |
| 0714088 | 34CrNiMo6+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 150 mm | 012220597B | 0,420 | M | 1,00 | STG | 58,38 |
| 0714092 | 34CrNiMo6+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 170 mm | 012220597C | 0,440 | M | 1,00 | STG | 78,32 |
| 0714078 | 34CrNiMo6+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 190 mm | 012117954B | 0,480 | M | 1,00 | STG | 107,04 |
| 0714081 | 34CrNiMo6+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 220 mm | 012117954A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 133,23 |
| 0722378 | 1.2767/45NiCrMo16+A | vorgedreht Rd 353,0 mm | 012104304A | 0,210 | M | 1,00 | STG | 163,63 |
| 0722226 | 1.2842/90MnCrV8+A | vorgedreht Rd 363,0 mm | 012100366A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 278,50 |
| 0750211 | EN-GJL-250C EN16482 | roh Rd 270 mm | 012105376A | 0,360 | M | 1,00 | STG | 150,48 |
| 0750223 | EN-GJL-250C EN16482 | roh Rd 350 mm | 011956916A | 0,350 | M | 1,00 | STK | 245,85 |
| 0750227 | EN-GJL-250C EN16482 | roh Rd 400 mm | 011802092A | 0,270 | M | 1,00 | STG | 247,71 |
| 0750227 | EN-GJL-250C EN16482 | roh Rd 400 mm | 011959170A | 0,200 | M | 1,00 | STG | 183,49 |
| 0750024 | EN-GJL-250C EN16482 | roh Rd 420 mm | 011931392A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 293,33 |
| 0750228 | EN-GJL-250C EN16482 | vorgedr.-0/+2 mm Rd 411 mrr | 011729308A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 253,06 |
| 0750009 | EN-GJL-250C EN16482 | vorgedr.-0/+2 mm Rd 512 mrr | 011951027A | 0,360 | M | 1,00 | STG | 543,25 |
| 0750200 | EN-GJL-250C EN16482 L6 | roh Rd 200 mm | 012201328A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 75,69 |
| 0750346 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 230 mm | 012117575A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 87,97 |
| 0750346 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 230 mm | 012106248A | 0,350 | M | 1,00 | STG | 106,17 |
| 0750353 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 290 mm | 011727720A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 144,67 |
| 0750360 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 350 mm | 012110837A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 210,73 |
| 0750368 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 380 mm | 011984300A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 273,24 |
| 0750368 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 380 mm | 011305485A | 0,270 | M | 1,00 | STG | 223,56 |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo |
|---------|------------------------|-------|------------|------------|---------|--------|-----|--------|
| 0750369 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh | Rd 390 mm | 011551598A | 0,200 M | 1,00 | STG | 174,43 |
| 0750082 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh | Rd 480 mm | 012023902A | 0,200 M | 1,00 | STG | 264,22 |
| 0750056 | EN-GJS-600-3C EN16482 | roh | Rd 230 mm | 012026292A | 0,490 M | 1,00 | STG | 148,63 |
| 0750011 | EN-GJS-600-3C EN16482 | roh | Rd 260 mm | 012007829A | 0,410 M | 1,00 | STG | 158,92 |
| 0750046 | EN-GJS-600-3C EN16482 | roh | Rd 430 mm | 012115812A | 0,220 M | 1,00 | STG | 233,25 |