

Kurzlängen - Abverkauf - Sonderpreise

Gültig ab: 01.02.2025

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 | EH |
|---------|---|-----------------------|------------|-------|----|--------|-----|--------|----|
| 0605307 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 139,7x36,0 EN10210 | 012315387A | 0,100 | M | 1,00 | STG | 0,10 | M |
| 0605326 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 229,0x25,0 EN10210 | 012309262A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 0,43 | M |
| 0605958 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 419,0x55,0 EN10210 | 012307862A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 0,48 | M |
| 0605356 | Stahlrohr nahtl. S355J2H | 457,0x20,0 EN10210 | 012406259A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 0,47 | M |
| 0710905 | C15E/C15R ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 180 mm | 012105709A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 94,00 | KG |
| 0710513 | C15E/C15R ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 260 mm | 012312553A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 194,12 | KG |
| 0710422 | S355J2+AR EN10025 | EN10060 roh Rd 140 mm | 012320647A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 48,40 | KG |
| 0710440 | S355J2+AR EN10025 | EN10060 roh Rd 200 mm | 012305116A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 120,24 | KG |
| 0710452 | S355J2+N EN10025 | EN10060 roh Rd 230 mm | 012304889A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 135,71 | KG |
| 0710452 | S355J2+N EN10025 | EN10060 roh Rd 230 mm | 012304889A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 145,64 | KG |
| 0710714 | S355J2+N EN10025 gewalzt | EN10060 roh Rd 280 mm | 012309737B | 0,490 | M | 1,00 | STG | 240,59 | KG |
| 0710727 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 300 mm | | 012314463A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 225,20 | KG |
| 0710724 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mm | | 012320914A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 210,80 | KG |
| 0710490 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mm | | 012116634A | 0,240 | M | 1,00 | STG | 228,65 | KG |
| 0710474 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mm | | 012317180A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 502,56 | KG |
| 0710477 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mm | | 012402403A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 483,60 | KG |
| 0710476 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mm | | 012320914A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 428,74 | KG |
| 0710480 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mm | | 012413768A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 590,90 | KG |
| 0710843 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 520 mm | | 012309383A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 824,18 | KG |
| 0710495 | S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 580 mm | | 012317180A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 588,00 | KG |
| 0711117 | C45E/C45R ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 170 mm | 012408202A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 69,42 | KG |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo | EH |
|---------|-------------------------|----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|--------|----|
| 0711145 | C45E/C45R ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 260 mm | 012320798A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 173,02 | KG |
| 0711324 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 220 mm | 012319274B | 0,430 | M | 1,00 | STG | 130,20 | KG |
| 0711185 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 290 mm | 012314701A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 157,80 | KG |
| 0711183 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012317183B | 0,330 | M | 1,00 | STG | 211,20 | KG |
| 0711183 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012319274B | 0,380 | M | 1,00 | STG | 243,20 | KG |
| 0711183 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012317183B | 0,390 | M | 1,00 | STG | 249,60 | KG |
| 0711184 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mm | 012203878D | 0,370 | M | 1,00 | STG | 251,60 | KG |
| 0711156 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mm | 012314701B | 0,360 | M | 1,00 | STG | 291,24 | KG |
| 0711160 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mm | 012117997A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 281,82 | KG |
| 0711157 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mm | 012223043A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 342,38 | KG |
| 0711161 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mm | 012319274A | 0,370 | M | 1,00 | STG | 352,50 | KG |
| 0711158 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 400 mm | 012202109B | 0,420 | M | 1,00 | STG | 418,74 | KG |
| 0711162 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mm | 012314701A | 0,350 | M | 1,00 | STG | 423,15 | KG |
| 0711162 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mm | 012309184A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 338,52 | KG |
| 0711745 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mm | 012203320A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 416,13 | KG |
| 0711748 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 490 mm | 012304590A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 448,20 | KG |
| 0711165 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 510 mm | 012117997A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 501,58 | KG |
| 0711165 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 510 mm | 012304987A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 485,40 | KG |
| 0711750 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 520 mm | 012318332A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 555,06 | KG |
| 0711749 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mm | 012021801A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 541,57 | KG |
| 0711271 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 540 mm | 012103515A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 705,09 | KG |
| 0711109 | C45E+N/C45R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 570 mm | 012203320A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 689,86 | KG |
| 0711718 | C45E+N/C45R+N ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 140 mm | 012220539A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 59,29 | KG |
| 0711550 | C60E/C60R ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 140 mm | 012413357A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 56,87 | KG |
| 0711329 | C60E/C60R ISO 683-1 | EN10060 roh Rd 300 mm | 012408064A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 242,09 | KG |
| 0711146 | C60E+N/C60R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mm | 012204179A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 186,31 | KG |
| 0711934 | C60E+N/C60R+N EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mm | 012304581A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 290,70 | KG |
| 0712023 | 25CrMo4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 160 mm | 012311367A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 72,68 | KG |
| 0712024 | 25CrMo4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 190 mm | 012311367A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 104,81 | KG |
| 0712044 | 25CrMo4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 240 mm | 011895788A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 151,20 | KG |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo | EH |
|---------|----------------------------|----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|----------|----|
| 0712179 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mm | 012320596A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 294,49 | KG |
| 0712244 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 340 mm | 012411687A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 303,24 | KG |
| 0712251 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mm | 012317172A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 239,12 | KG |
| 0712272 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 480 mm | 012314806A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 374,40 | KG |
| 0712282 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 620 mm | 012411056A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 1.103,54 | KG |
| 0712280 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 650 mm | 012311055A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 685,10 | KG |
| 0712280 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 650 mm | 012311055A | 0,250 | M | 1,00 | STG | 658,75 | KG |
| 0712288 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 725 mm | 012314806A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 1.015,87 | KG |
| 0712288 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 725 mm | 012314806A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 852,02 | KG |
| 0712287 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 750 mm | 012200600A | 0,270 | M | 1,00 | STG | 946,89 | KG |
| 0712290 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 800 mm | 012304578A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 1.754,72 | KG |
| 0712206 | 42CrMo(S)4+QT EN10250 EU | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mm | 012101051A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 252,45 | KG |
| 0712199 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 200 mm | 012408093A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 102,71 | KG |
| 0712210 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 220 mm | 012320827A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 121,12 | KG |
| 0712230 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 260 mm | 012315763A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 181,46 | KG |
| 0712230 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 260 mm | 012315763B | 0,490 | M | 1,00 | STG | 206,78 | KG |
| 0712109 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 280 mm | 012308508A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 191,49 | KG |
| 0712180 | 42CrMoS4+QT ISO 683-2 KV | EN10060 roh Rd 180 mm | 012308511A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 82,00 | KG |
| 0713216 | 15NiCr13+A ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 240 mm | 011815286A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 169,20 | KG |
| 0713186 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 400 mm | 012319273A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 418,74 | KG |
| 0713190 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mm | 012317187A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 303,63 | KG |
| 0713318 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mm | 012025818A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 362,70 | KG |
| 0713194 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mm | 012304574A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 353,08 | KG |
| 0713195 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 460 mm | 012308882A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 368,76 | KG |
| 0713187 | 16/20MnCr(S)5+FP geschmied | vorgedr.-0/+3 mm Rd 480 mm | 012211180A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 489,60 | KG |
| 0713130 | 16/20MnCrS5 ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 160 mm | 012320818A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 66,36 | KG |
| 0713140 | 16/20MnCrS5 ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 180 mm | 012406254A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 94,00 | KG |
| 0713169 | 16/20MnCrS5 ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 250 mm | 012410655A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 179,40 | KG |
| 0713291 | 16/20MnCrS5+A ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 300 mm | 012010529A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 270,24 | KG |
| 0713266 | 18CrNiMo7-6+FP geschm. EU | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012022724A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 256,00 | KG |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo | EH |
|---------|----------------------------|----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|--------|----|
| 0713266 | 18CrNiMo7-6+FP geschm. EU | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012011072A | 0,450 | M | 1,00 | STG | 288,00 | KG |
| 0713267 | 18CrNiMo7-6+FP geschm. EU | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mm | 012002835A | 0,400 | M | 1,00 | STG | 306,00 | KG |
| 0713269 | 18CrNiMo7-6+FP geschm. EU | vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mm | 012401794A | 0,240 | M | 1,00 | STG | 204,96 | KG |
| 0713205 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mm | 012305059A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 275,06 | KG |
| 0713562 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mm | 012223216A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 538,51 | KG |
| 0713579 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 460 mm | 012007810A | 0,270 | M | 1,00 | STG | 355,59 | KG |
| 0713448 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 480 mm | 012105907A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 662,40 | KG |
| 0713031 | 18CrNiMo7-6+FP geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 550 mm | 012319271A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 921,20 | KG |
| 0713581 | 18CrNiMo7-6+FP ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 160 mm | 012318994A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 69,52 | KG |
| 0713277 | 18CrNiMo7-6+FP ISO 683-3 | EN10060 roh Rd 280 mm | 012308556A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 240,59 | KG |
| 0714014 | 30CrNiMo8+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mm | 012105887A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 276,46 | KG |
| 0714394 | 30CrNiMo8+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mm | 012105887A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 326,40 | KG |
| 0714126 | 30CrNiMo8+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 340 mm | 012109978A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 317,68 | KG |
| 0714383 | 30CrNiMo8+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 210 mm | 012305195A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 121,44 | KG |
| 0714384 | 30CrNiMo8+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 220 mm | 012102871C | 0,450 | M | 1,00 | STG | 136,26 | KG |
| 0714029 | 31CrMoV9+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 190 mm | 012005531A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 104,81 | KG |
| 0714465 | 31CrMoV9+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 200 mm | 012117649B | 0,410 | M | 1,00 | STG | 102,71 | KG |
| 0714197 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 300 mm | 012317189A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 242,09 | KG |
| 0714201 | 31CrMoV9+QT+SR geschmiedet | vorgedr.-0/+3 mm Rd 500 mm | 011954546A | 0,240 | M | 1,00 | STG | 373,20 | KG |
| 0714178 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 260 mm | 012107282A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 160,36 | KG |
| 0714181 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 290 mm | 012211878A | 0,370 | M | 1,00 | STG | 194,62 | KG |
| 0714006 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 300 mm | 012304854A | 0,370 | M | 1,00 | STG | 208,31 | KG |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mm | 011912531A | 0,310 | M | 1,00 | STG | 186,31 | KG |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mm | 012005950A | 0,390 | M | 1,00 | STG | 234,39 | KG |
| 0714183 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mm | 012101776A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 168,28 | KG |
| 0714042 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012204049A | 0,450 | M | 1,00 | STG | 288,00 | KG |
| 0714042 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012201293A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 243,20 | KG |
| 0714042 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012400692A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 307,20 | KG |
| 0714042 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mm | 012204049A | 0,290 | M | 1,00 | STG | 185,60 | KG |
| 0714007 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mm | 011815738A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 224,40 | KG |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo | EH |
|---------|----------------------------|----------------------------|------------|-------|----|--------|-----|--------|----|
| 0714043 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 400 mm | 012201293A | 0,380 | M | 1,00 | STG | 378,86 | KG |
| 0714047 | 34CrAlNi7-10+QT geschm. | vorgedr.-0/+3 mm Rd 475 mm | 011210448A | 0,210 | M | 1,00 | STG | 296,10 | KG |
| 0714160 | 34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 145 mm | 012201292A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 63,50 | KG |
| 0714160 | 34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 145 mm | 012319670A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 57,02 | KG |
| 0714165 | 34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 170 mm | 012308294A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 74,76 | KG |
| 0714170 | 34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 200 mm | 012025772A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 82,67 | KG |
| 0714174 | 34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 220 mm | 012317374A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 124,15 | KG |
| 0714175 | 34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 230 mm | 012405553A | 0,420 | M | 1,00 | STG | 139,02 | KG |
| 0714177 | 34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 | EN10060 roh Rd 250 mm | 012211878A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 159,90 | KG |
| 0714279 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 260 mm | 012314548A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 185,68 | KG |
| 0714842 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 340 mm | 012208861A | 0,430 | M | 1,00 | STG | 310,46 | KG |
| 0714105 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mm | 011850464A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 345,51 | KG |
| 0714105 | 34CrNiMo6+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mm | 011850464A | 0,300 | M | 1,00 | STG | 314,10 | KG |
| 0714090 | 34CrNiMo6+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 160 mm | 012311340A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 69,52 | KG |
| 0714091 | 34CrNiMo6+QT ISO 683-2 | EN10060 roh Rd 165 mm | 012204411A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 81,12 | KG |
| 0714252 | 34CrNiMo6+QT ISO 683-2 KV | EN10060 roh Rd 190 mm | 012202800B | 0,490 | M | 1,00 | STG | 109,27 | KG |
| 0714292 | 51CrV4+QT EN10250 | vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mm | 012312496A | 0,330 | M | 1,00 | STG | 252,45 | KG |
| 0722444 | 1.2379/X153CrMoV12+A | vorgedreht Rd 373,0 mm | 012107515A | 0,280 | M | 1,00 | STG | 241,53 | KG |
| 0722001 | 1.2379/X153CrMoV12+A | vorgedreht Rd 393,0 mm | 012101533A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 450,97 | KG |
| 0722335 | 1.2436/X210CrW12+A | vorgedreht Rd 283,0 mm | 012100008A | 0,490 | M | 1,00 | STG | 243,31 | KG |
| 0750160 | EN-GJL-250C EN16482 | roh Rd 160 mm | 012412532A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 67,07 | KG |
| 0750137 | EN-GJL-250C EN16482 L6 | roh Rd 140 mm | 012400408A | 0,460 | M | 1,00 | STG | 51,70 | KG |
| 0750200 | EN-GJL-250C EN16482 L6 | roh Rd 200 mm | 012404019A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 94,04 | KG |
| 0750203 | EN-GJL-250C EN16482 L6 | roh Rd 220 mm | 012316201A | 0,440 | M | 1,00 | STG | 122,11 | KG |
| 0750366 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 370 mm | 012202465A | 0,480 | M | 1,00 | STG | 376,80 | KG |
| 0750380 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 430 mm | 012110946A | 0,260 | M | 1,00 | STG | 275,66 | KG |
| 0750389 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 450 mm | 012112637A | 0,470 | M | 1,00 | STG | 545,74 | KG |
| 0750082 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 480 mm | 012321219A | 0,370 | M | 1,00 | STG | 488,81 | KG |
| 0750082 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 480 mm | 012321219A | 0,270 | M | 1,00 | STG | 356,70 | KG |
| 0750082 | EN-GJS-400-15C EN16482 | roh Rd 480 mm | 012321219A | 0,250 | M | 1,00 | STG | 330,28 | KG |

| Artikel | Bez.1 | Bez.2 | | Charge Nr. | Länge | EH | Anzahl | EH | Kilo | EH |
|---------|-----------------------|-------|-----------|------------|-------|----|--------|-----|-------|----|
| 0750029 | EN-GJS-600-3C EN16482 | roh | Rd 200 mm | 012109933A | 0,340 | M | 1,00 | STG | 77,98 | KG |
| 0750029 | EN-GJS-600-3C EN16482 | roh | Rd 200 mm | 012109933A | 0,410 | M | 1,00 | STG | 94,04 | KG |