

Kurzlängen - Abverkauf - Sonderpreise

Gültig ab: 02.01.2024

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
0605359	Stahlrohr nahtl. S355J2H	139,7x20,0 EN10210	012306436A	0,490	M	1,00	STG	0,49	M
0605353	Stahlrohr nahtl. S355J2H	146,0x25,0 EN10210	012309790A	0,460	M	1,00	STG	0,46	M
0605175	Stahlrohr nahtl. S355J2H	152,4x 5,0 EN10210	012319000A	0,420	M	1,00	STG	0,42	M
0605371	Stahlrohr nahtl. S355J2H	193,7x12,5 EN10210	012212199A	0,490	M	1,00	STG	0,49	M
0605326	Stahlrohr nahtl. S355J2H	229,0x25,0 EN10210	012221392A	0,400	M	1,00	STG	0,40	M
0605326	Stahlrohr nahtl. S355J2H	229,0x25,0 EN10210	012309262A	0,420	M	1,00	STG	0,42	M
0605522	Stahlrohr nahtl. S355J2H	298,5x10,0 EN10210	012114726B	0,460	M	1,00	STG	0,46	M
0605191	Stahlrohr nahtl. S355J2H	298,5x12,5 EN10210	011895743A	0,400	M	1,00	STG	0,40	M
0605960	Stahlrohr nahtl. S355J2H	305,0x70,0 EN10210	012001777B	0,480	M	1,00	STG	0,48	M
0605025	Stahlrohr nahtl. S355J2H	394,0x100,0 EN10210	200704998	0,360	M	1,00	STG	0,36	M
0605958	Stahlrohr nahtl. S355J2H	419,0x55,0 EN10210	011912306A	0,440	M	1,00	STG	0,44	M
0605356	Stahlrohr nahtl. S355J2H	457,0x20,0 EN10210	012319229A	0,460	M	1,00	STG	0,46	M
0605959	Stahlrohr nahtl. S355J2H	495,0x80,0 EN10210	012203219A	0,320	M	1,00	STG	0,32	M
0605072	Stahlrohr nahtl. S355J2H	546,0x75,0 EN10210	201206118	0,410	M	1,00	STG	0,41	M
0605483	Stahlrohr nahtl. S355J2H	572,0x100,0 EN10210	012220637B	0,410	M	1,00	STG	0,41	M
0605399	Stahlrohr nahtl. S355J2H	610,0x28,0 EN10210	010813188	0,330	M	1,00	STG	0,33	M
0605174	Stahlrohr nahtl. S355J2H	762,0x80,0 EN10210	012005434A	0,300	M	1,00	STG	0,30	M

0605174	Stahlrohr nahtl. S355J2H	762,0x80,0 EN10210	012202274B	0,280 M	1,00 STG	0,28 M
0605067	Stahlrohr nahtl. S355J2H	813,0x30,0 EN10210	201206118	0,400 M	1,00 STG	0,40 M
0710894	C15E/C15R ISO 683-3	EN10060 roh Rd 200 mm	012103610A	0,490 M	1,00 STG	122,75 KG
0710894	C15E/C15R ISO 683-3	EN10060 roh Rd 200 mm	012110648A	0,470 M	1,00 STG	117,74 KG
0710896	C15E/C15R ISO 683-3	EN10060 roh Rd 220 mm	012103610A	0,340 M	1,00 STG	102,95 KG
0710429	S355J2+AR EN10025	EN10060 roh Rd 155 mm	012308887A	0,450 M	1,00 STG	67,05 KG
0710432	S355J2+AR EN10025	EN10060 roh Rd 160 mm	012305116A	0,490 M	1,00 STG	77,42 KG
0710435	S355J2+AR EN10025	EN10060 roh Rd 180 mm	012305116A	0,480 M	1,00 STG	96,00 KG
0710440	S355J2+AR EN10025	EN10060 roh Rd 200 mm	012305116A	0,410 M	1,00 STG	102,71 KG
0710455	S355J2+AR EN10025	EN10060 roh Rd 250 mm	012200748A	0,470 M	1,00 STG	183,30 KG
0710598	S355J2+AR EN10025	EN10060 roh Rd 300 mm	012223300A	0,390 M	1,00 STG	219,57 KG
0710600	S355J2+AR EN10025	EN10060 roh Rd 310 mm	012220614A	0,390 M	1,00 STG	234,39 KG
0710438	S355J2+N EN10025	EN10060 roh Rd 190 mm	012220604A	0,490 M	1,00 STG	109,27 KG
0710449	S355J2+N EN10025	EN10060 roh Rd 220 mm	012211827B	0,440 M	1,00 STG	133,23 KG
0710456	S355J2+N EN10025 gewalzt	EN10060 roh Rd 260 mm	012306856A	0,470 M	1,00 STG	198,34 KG
0710714	S355J2+N EN10025 gewalzt	EN10060 roh Rd 280 mm	012203860A	0,470 M	1,00 STG	230,77 KG
0710717	S355J2+N EN10025 gewalzt	EN10060 roh Rd 300 mm	012304889A	0,440 M	1,00 STG	247,72 KG
0710955	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 340 mn 012304667A		0,470 M	1,00 STG	339,34 KG
0710474	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 410 mn 012220302A		0,310 M	1,00 STG	324,57 KG
0710469	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 420 mn 012223046A		0,390 M	1,00 STG	428,61 KG
0710477	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 440 mn 012000208A		0,190 M	1,00 STG	229,71 KG
0710477	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 440 mn 012223046A		0,420 M	1,00 STG	507,78 KG
0710476	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 450 mn 012207920C		0,310 M	1,00 STG	390,91 KG
0710476	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 450 mn 012207920F		0,440 M	1,00 STG	554,84 KG
0710479	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 470 mn 012101269A		0,300 M	1,00 STG	412,50 KG
0710473	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 480 mn 012023753A		0,310 M	1,00 STG	446,40 KG
0710843	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 520 mn 012309378B		0,260 M	1,00 STG	437,32 KG
0710484	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 550 mn 012101269A		0,250 M	1,00 STG	470,00 KG
0710853	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 570 mn 012308959A		0,330 M	1,00 STG	669,57 KG
0710486	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm	Rd 600 mn 012003118A		0,160 M	1,00 STG	359,36 KG

0710491	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 620 mn 012010140A	0,440	M	1,00	STG	1.055,56	KG
0710482	S355J2G3+N EN10250 geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 700 mn 012101269A	0,370	M	1,00	STG	1.130,72	KG
0711112	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 150 mm 012220534A	0,480	M	1,00	STG	66,72	KG
0711117	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 170 mm 012304919A	0,450	M	1,00	STG	80,10	KG
0711117	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 170 mm 012311072A	0,430	M	1,00	STG	76,54	KG
0711120	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 180 mm 012211822A	0,410	M	1,00	STG	82,00	KG
0711120	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 180 mm 012304919A	0,460	M	1,00	STG	92,00	KG
0711120	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 180 mm 012308892A	0,460	M	1,00	STG	92,00	KG
0711120	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 180 mm 012304919A	0,480	M	1,00	STG	96,00	KG
0711127	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 210 mm 012223261A	0,400	M	1,00	STG	110,40	KG
0711307	C45E/C45R ISO 683-1 EN10060 roh Rd 310 mm 012204361A	0,430	M	1,00	STG	258,43	KG
0711180	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 280 mn 012203611A	0,450	M	1,00	STG	220,95	KG
0711180	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 280 mn 011896346A	0,410	M	1,00	STG	201,31	KG
0711183	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mn 012203320B	0,410	M	1,00	STG	262,40	KG
0711155	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mn 012221453A	0,440	M	1,00	STG	336,60	KG
0711156	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mn 012109238A	0,240	M	1,00	STG	194,16	KG
0711160	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mn 012022835A	0,300	M	1,00	STG	256,20	KG
0711159	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mn 012203320A	0,430	M	1,00	STG	450,21	KG
0711930	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mn 012205016A	0,460	M	1,00	STG	505,54	KG
0711162	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mn 012306992A	0,360	M	1,00	STG	435,24	KG
0711162	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mn 012203320A	0,420	M	1,00	STG	507,78	KG
0711745	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mn 012200889A	0,420	M	1,00	STG	529,62	KG
0711074	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 470 mn 012313715A	0,460	M	1,00	STG	632,50	KG
0711748	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 490 mn 012112267A	0,260	M	1,00	STG	388,44	KG
0711750	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 520 mn 012112267A	0,340	M	1,00	STG	571,88	KG
0711750	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 520 mn 012021801A	0,380	M	1,00	STG	639,16	KG
0711038	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 580 mn 012025819A	0,480	M	1,00	STG	1.008,00	KG
0711038	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 580 mn 012107838A	0,420	M	1,00	STG	882,00	KG
0711753	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 650 mn 012003117A	0,260	M	1,00	STG	685,10	KG
0711753	C45E+N/C45R+N EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 650 mn 012105901A	0,210	M	1,00	STG	553,35	KG

0711759	C45E+N/C45R+N EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 700 mn	012003117A	0,220	M	1,00	STG	672,32	KG
0711286	C45E+N/C45R+N ISO 683-1	EN10060 roh Rd 145 mm	012304888A	0,460	M	1,00	STG	59,62	KG
0711965	C45E+N/C45R+N ISO 683-1	EN10060 roh Rd 150 mm	012303882A	0,410	M	1,00	STG	56,99	KG
0711720	C45E+N/C45R+N ISO 683-1	EN10060 roh Rd 170 mm	012100309A	0,480	M	1,00	STG	85,44	KG
0711720	C45E+N/C45R+N ISO 683-1	EN10060 roh Rd 170 mm	011702694B	0,360	M	1,00	STG	64,08	KG
0711915	C45E+N/C45R+N ISO 683-1	EN10060 roh Rd 180 mm	012304888A	0,440	M	1,00	STG	88,00	KG
0711922	C45E+N/C45R+N ISO 683-1	EN10060 roh Rd 210 mm	012303882A	0,490	M	1,00	STG	135,24	KG
0711722	C45E+N/C45R+N ISO 683-1	EN10060 roh Rd 220 mm	012025807B	0,430	M	3,00	STG	390,61	KG
0711556	C60E/C60R ISO 683-1	EN10060 roh Rd 180 mm	012117778A	0,470	M	1,00	STG	94,00	KG
0711558	C60E/C60R ISO 683-1	EN10060 roh Rd 190 mm	012022176A	0,460	M	1,00	STG	102,58	KG
0711932	C60E/C60R ISO 683-1	EN10060 roh Rd 220 mm	012100303B	0,430	M	1,00	STG	130,20	KG
0711575	C60E/C60R ISO 683-1	EN10060 roh Rd 230 mm	012205512A	0,430	M	1,00	STG	142,33	KG
0711580	C60E/C60R ISO 683-1	EN10060 roh Rd 240 mm	012200732A	0,480	M	1,00	STG	172,80	KG
0711329	C60E/C60R ISO 683-1	EN10060 roh Rd 300 mm	012104610A	0,440	M	1,00	STG	247,72	KG
0711934	C60E+N/C60R+N EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mn	012021805A	0,320	M	1,00	STG	244,80	KG
0712307	25CrMo4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 210 mm	012110851A	0,430	M	1,00	STG	118,68	KG
0712078	25CrMo4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 270 mm	012112207A	0,450	M	1,00	STG	204,75	KG
0712218	25CrMo4+QT ISO 683-2 gesch	vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mn	012023554A	0,440	M	1,00	STG	281,60	KG
0712179	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mn	012116614A	0,320	M	1,00	STG	192,32	KG
0712246	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mn	012211183A	0,340	M	1,00	STG	260,10	KG
0712246	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mn	012304578B	0,380	M	1,00	STG	290,70	KG
0712247	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mn	012103519A	0,390	M	1,00	STG	315,51	KG
0712251	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 370 mn	012112778A	0,470	M	1,00	STG	401,38	KG
0712248	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mn	012201385A	0,480	M	1,00	STG	432,48	KG
0712249	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mn	012107837A	0,360	M	1,00	STG	342,97	KG
0712260	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mn	012309186A	0,400	M	1,00	STG	418,80	KG
0712252	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mn	012116614C	0,250	M	1,00	STG	274,75	KG
0712264	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mn	012002842A	0,290	M	1,00	STG	350,61	KG
0712264	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mn	012203292A	0,420	M	1,00	STG	507,78	KG
0712265	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mn	012113818A	0,380	M	1,00	STG	479,18	KG

0712265	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mn 012201385A	0,280 M	1,00 STG	353,08 KG
0712265	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mn 012103519A	0,380 M	1,00 STG	479,18 KG
0712270	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 470 mn 012116614A	0,260 M	1,00 STG	357,50 KG
0712272	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 480 mn 012107834A	0,270 M	1,00 STG	388,80 KG
0712279	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 510 mn 012304966A	0,360 M	1,00 STG	582,48 KG
0712279	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 510 mn 012220299A	0,290 M	1,00 STG	469,22 KG
0712277	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 520 mn 012201510A	0,330 M	1,00 STG	555,06 KG
0712273	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mn 012007491B	0,360 M	1,00 STG	628,92 KG
0712273	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mn 012116614C	0,480 M	1,00 STG	838,56 KG
0712273	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mn 012007491C	0,330 M	1,00 STG	576,51 KG
0712273	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mn 012007463D	0,480 M	1,00 STG	838,56 KG
0712280	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 650 mn 012116614A	0,480 M	1,00 STG	1.264,80 KG
0712289	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 675 mn 012000667A	0,210 M	1,00 STG	596,82 KG
0712285	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 700 mn 012011253A	0,290 M	1,00 STG	886,24 KG
0712287	42CrMo(S)4+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 750 mn 012212215B	0,380 M	1,00 STG	1.332,66 KG
0712206	42CrMo(S)4+QT EN10250 EU	vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mn 012101051A	0,330 M	1,00 STG	252,45 KG
0712161	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 160 mm 012203069A	0,490 M	1,00 STG	77,42 KG
0712171	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 170 mm 012208988A	0,460 M	1,00 STG	81,88 KG
0712185	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 185 mm 012103593A	0,410 M	1,00 STG	86,59 KG
0712199	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 200 mm 012207206A	0,400 M	1,00 STG	100,20 KG
0712205	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 210 mm 012113422A	0,330 M	1,00 STG	91,08 KG
0712215	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 230 mm 012207997A	0,480 M	1,00 STG	158,88 KG
0712220	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 240 mm 012009704A	0,440 M	1,00 STG	158,40 KG
0712225	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 250 mm 012107807B	0,420 M	1,00 STG	163,80 KG
0712225	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 250 mm 012107807B	0,420 M	1,00 STG	163,80 KG
0712074	42CrMoS4+QT ISO 683-2	EN10060 roh Rd 300 mm 012211851A	0,420 M	1,00 STG	236,46 KG
0712170	42CrMoS4+QT ISO 683-2 KV	EN10060 roh Rd 170 mm 012008580B	0,470 M	1,00 STG	83,66 KG
0712180	42CrMoS4+QT ISO 683-2 KV	EN10060 roh Rd 180 mm 012203092A	0,370 M	1,00 STG	74,00 KG
0712190	42CrMoS4+QT ISO 683-2 KV	EN10060 roh Rd 190 mm 012102426A	0,410 M	1,00 STG	91,43 KG
0713146	15NiCr13+A ISO 683-3 gesch	vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mn 011575877A	0,240 M	1,00 STG	153,60 KG

0713177	16/20MnCr(S)5+FP geschmied	vorgedr.-0/+3 mm Rd 340 mn 012203298A	0,480 M	1,00 STG	346,56 KG
0713180	16/20MnCr(S)5+FP geschmied	vorgedr.-0/+3 mm Rd 390 mn 012204568A	0,440 M	1,00 STG	419,19 KG
0713320	16/20MnCr(S)5+FP geschmied	vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mn 012200132A	0,400 M	1,00 STG	439,60 KG
0713194	16/20MnCr(S)5+FP geschmied	vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mn 012221699A	0,410 M	1,00 STG	517,01 KG
0713194	16/20MnCr(S)5+FP geschmied	vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mn 011743406A	0,140 M	1,00 STG	176,54 KG
0713195	16/20MnCr(S)5+FP geschmied	vorgedr.-0/+3 mm Rd 460 mn 012022713A	0,370 M	1,00 STG	487,29 KG
0713558	16/20MnCr(S)5+FP geschmied	vorgedr.-0/+3 mm Rd 700 mn 012000528A	0,320 M	1,00 STG	977,92 KG
0713128	16/20MnCrS5 ISO 683-3	EN10060 roh Rd 155 mm 012304967A	0,450 M	1,00 STG	67,05 KG
0713132	16/20MnCrS5 ISO 683-3	EN10060 roh Rd 165 mm 012210680B	0,400 M	1,00 STG	67,60 KG
0713150	16/20MnCrS5 ISO 683-3	EN10060 roh Rd 200 mm 012211475B	0,490 M	1,00 STG	122,75 KG
0713291	16/20MnCrS5+A ISO 683-3	EN10060 roh Rd 300 mm 012115329A	0,480 M	1,00 STG	270,24 KG
0713266	18CrNiMo7-6+FP geschm. EU	vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mn 012011072A	0,450 M	1,00 STG	288,00 KG
0713599	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 300 mn 012103620A	0,490 M	1,00 STG	275,87 KG
0713583	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mn 011957628A	0,450 M	1,00 STG	270,45 KG
0713587	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 340 mn 012204178A	0,420 M	1,00 STG	303,24 KG
0713585	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 350 mn 012116636A	0,360 M	1,00 STG	275,40 KG
0713205	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mn 012207042A	0,390 M	1,00 STG	315,51 KG
0713562	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mn 012105907A	0,350 M	1,00 STG	384,65 KG
0713579	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 460 mn 011201518A	0,480 M	1,00 STG	632,16 KG
0713448	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 480 mn 012105907A	0,410 M	1,00 STG	590,40 KG
0713001	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mn 012101949A	0,440 M	1,00 STG	768,68 KG
0713001	18CrNiMo7-6+FP geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 530 mn 012000370A	0,260 M	1,00 STG	454,22 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 mn 012105887A	0,460 M	1,00 STG	276,46 KG
0714261	30CrNiMo8+QT EN10250	vorgedr.-0/+3 mm Rd 400 mn 012026454A	0,440 M	1,00 STG	438,68 KG
0714029	31CrMoV9+QT+SR EN10085	EN10060 roh Rd 190 mm 012210906C	0,440 M	1,00 STG	98,12 KG
0714029	31CrMoV9+QT+SR EN10085	EN10060 roh Rd 190 mm 012005531A	0,470 M	1,00 STG	104,81 KG
0714029	31CrMoV9+QT+SR EN10085	EN10060 roh Rd 190 mm 012005531A	0,450 M	1,00 STG	100,35 KG
0714468	31CrMoV9+QT+SR EN10085	EN10060 roh Rd 250 mm 012117649A	0,430 M	1,00 STG	167,70 KG
0714197	31CrMoV9+QT+SR geschmiedet	vorgedr.-0/+3 mm Rd 300 mn 012116508A	0,470 M	1,00 STG	264,61 KG

0714058	31CrMoV9+QT+SR geschmiedet vorgedr.-0/+3 mm Rd 330 mn 011952941B	0,250	M	1,00	STG	170,00	KG
0714034	31CrMoV9+QT+SR geschmiedet vorgedr.-0/+3 mm Rd 360 mn 011846610A	0,150	M	1,00	STG	121,35	KG
0714071	31CrMoV9+QT+SR geschmiedet vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mn 011952941A	0,360	M	1,00	STG	324,36	KG
0714123	31CrMoV9+QT+SR geschmiedet vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mn 011931453A	0,360	M	1,00	STG	453,96	KG
0714039	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mn 012116839A	0,350	M	1,00	STG	159,25	KG
0714039	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mn 012116839A	0,390	M	1,00	STG	177,45	KG
0714181	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 290 mn 012107282A	0,350	M	1,00	STG	184,10	KG
0714181	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 290 mn 012116839A	0,380	M	1,00	STG	199,88	KG
0714183	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mn 011912531A	0,300	M	1,00	STG	180,30	KG
0714183	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mn 012101776A	0,280	M	1,00	STG	168,28	KG
0714183	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 310 mn 012005950A	0,390	M	1,00	STG	234,39	KG
0714043	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 400 mn 012107282A	0,310	M	1,00	STG	309,07	KG
0714188	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 430 mn 012022707A	0,400	M	1,00	STG	460,80	KG
0714046	34CrAlNi7-10+QT geschm. vorgedr.-0/+3 mm Rd 450 mn 011210448A	0,420	M	1,00	STG	529,62	KG
0714170	34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 EN10060 roh Rd 200 mm 012025772A	0,340	M	1,00	STG	85,17	KG
0714174	34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 EN10060 roh Rd 220 mm 012212140A	0,490	M	1,00	STG	148,37	KG
0714175	34CrAlNi7-10+QT+SR EN10085 EN10060 roh Rd 230 mm 012304712A	0,400	M	1,00	STG	132,40	KG
0714279	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 260 mn 012304114A	0,350	M	1,00	STG	147,70	KG
0714279	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 260 mn 012202957A	0,450	M	1,00	STG	189,90	KG
0714281	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 270 mn 012112452A	0,450	M	1,00	STG	204,75	KG
0714184	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 280 mn 012208861A	0,440	M	1,00	STG	216,04	KG
0714089	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 300 mn 012304587A	0,490	M	1,00	STG	275,87	KG
0714840	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 320 mn 012105616A	0,380	M	1,00	STG	243,20	KG
0714846	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 380 mn 012109552A	0,360	M	1,00	STG	324,36	KG
0714105	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mn 011850464A	0,300	M	1,00	STG	314,10	KG
0714105	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 410 mn 011850464A	0,330	M	1,00	STG	345,51	KG
0714192	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mn 012112452A	0,460	M	1,00	STG	505,54	KG
0714192	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 420 mn 012308545A	0,430	M	1,00	STG	472,57	KG
0714854	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 440 mn 011307812A	0,120	M	1,00	STG	145,08	KG
0714108	34CrNiMo6+QT EN10250 vorgedr.-0/+3 mm Rd 480 mn 012210983A	0,330	M	1,00	STG	475,20	KG

0714087	34CrNiMo6+QT ISO 683-2	EN10060 roh	Rd 140 mm	012204202A	0,410 M	1,00 STG	49,61 KG
0714092	34CrNiMo6+QT ISO 683-2	EN10060 roh	Rd 170 mm	012308200A	0,420 M	1,00 STG	74,76 KG
0714096	34CrNiMo6+QT ISO 683-2	EN10060 roh	Rd 200 mm	012220597A	0,430 M	1,00 STG	107,72 KG
0714093	34CrNiMo6+QT ISO 683-2	EN10060 roh	Rd 270 mm	012304949A	0,430 M	1,00 STG	195,65 KG
0714602	51CrV4+QT ISO 683-2	EN10060 roh	Rd 270 mm	011939634A	0,460 M	1,00 STG	209,30 KG
0722378	1.2767/45NiCrMo16+A	vorgedreht	Rd 353,0 mm	012104304A	0,210 M	1,00 STG	163,63 KG
0722226	1.2842/90MnCrV8+A	vorgedreht	Rd 363,0 mm	012100366A	0,340 M	1,00 STK	278,50 KG
0750211	EN-GJL-250C EN16482	roh	Rd 270 mm	012105376A	0,360 M	1,00 STG	150,48 KG
0750028	EN-GJL-250C EN16482	roh	Rd 480 mm	011955957A	0,290 M	1,00 STG	383,12 KG
0750228	EN-GJL-250C EN16482	vorgedr.-0/+2 mm	Rd 411 mm	011729308A	0,260 M	1,00 STG	253,06 KG
0750051	EN-GJL-250C EN16482	vorgedr.-0/+2 mm	Rd 461 mm	012103383A	0,380 M	1,00 STG	465,08 KG
0750009	EN-GJL-250C EN16482	vorgedr.-0/+2 mm	Rd 512 mm	011951027A	0,350 M	1,00 STG	528,16 KG
0750342	EN-GJS-400-15C EN16482	roh	Rd 190 mm	012109932A	0,420 M	1,00 STG	86,35 KG
0750346	EN-GJS-400-15C EN16482	roh	Rd 230 mm	012106248A	0,340 M	1,00 STG	102,42 KG
0750346	EN-GJS-400-15C EN16482	roh	Rd 230 mm	012117575A	0,290 M	1,00 STK	87,35 KG
0750346	EN-GJS-400-15C EN16482	roh	Rd 230 mm	012106248A	0,430 M	1,00 STG	129,53 KG
0750363	EN-GJS-400-15C EN16482	roh	Rd 360 mm	012204167A	0,400 M	1,00 STG	297,25 KG
0750363	EN-GJS-400-15C EN16482	roh	Rd 360 mm	012101572A	0,260 M	1,00 STG	193,21 KG
0750368	EN-GJS-400-15C EN16482	roh	Rd 380 mm	011305485A	0,240 M	1,00 STG	198,72 KG
0750001	EN-GJS-400-15C EN16482	roh	Rd 470 mm	011307651A	0,270 M	1,00 STG	340,33 KG
0750056	EN-GJS-600-3C EN16482	roh	Rd 230 mm	012026292A	0,490 M	1,00 STG	147,60 KG