



Sonderangebote

Offres spéciales

Blankstahl

Acier étiré

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100kg
S235JRC	rund	39 mm	kaltgezogen	h 9	672 kg	50.00
S235JRC	rund	46 mm	kaltgezogen	h 9	536 kg	50.00
S235JRC	flach	6 x 3 mm	kaltgezogen	EN 10277	353 kg	60.00
S235JRC	flach	12 x 4 mm	kaltgezogen	EN 10277	337 kg	60.00
S235JRC	flach	14 x 6 mm	kaltgezogen	EN 10277	286 kg	60.00
S235JRC	flach	22 x 6 mm	kaltgezogen	EN 10277	217 kg	60.00
S235JRC	flach	30 x 22 mm	kaltgezogen	EN 10277	706 kg	60.00
S235JRC	flach	40 x 10 mm	kaltgewalzt, mit abgerundeten Kanten, R=1/2 der Dicke	EN 10277	718 kg	80.00
S235JRC	flach	50 x 32 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	996 kg	80.00
S235JRC	flach	60 x 5 mm	kaltgezogen	EN 10277	518 kg	60.00
S235JRC	flach	65 x 12 mm	kaltgezogen	EN 10277	491 kg	60.00
S235JRC	flach	90 x 5 mm	kaltgezogen	EN 10277	450 kg	60.00
S235JRC	flach	130 x 8 mm	kaltgezogen, Dickentoleranz 7.890 - 7.900 mm	EN 10277	7'224 kg	80.00
S235JRC	flach	400 x 25 mm	kaltgezogen	EN 10277	700 kg	60.00
S235JRC	vierkant	5 x 5 mm	kaltgezogen	EN 10277	311 kg	60.00
S235JRC	vierkant	17 x 17 mm	kaltgezogen	EN 10277	301 kg	60.00
S235JRC	vierkant	38 x 38 mm	kaltgezogen	EN 10277	301 kg	60.00
S235JRC	vierkant	42 x 42 mm	kaltgezogen	EN 10277	289 kg	60.00
S235JRC	vierkant	45 x 45 mm	kaltgezogen	EN 10277	2'154 kg	60.00
S235JRC	sechskant	13 mm	kaltgezogen	EN 10277	460 kg	70.00
S235JRC	sechskant	36 mm	kaltgezogen	EN 10277	564 kg	70.00
S235JRC	sechskant	65 mm	kaltgezogen	EN 10277	418 kg	70.00
S235JRC	Winkel	20 x 10 x 3 mm	kaltgezogen	DIN 59370	220 kg	100.00
S235JRC	Winkel	40 x 20 x 4 mm	kaltgezogen	DIN 59370	221 kg	100.00
S355J2C	flach	20 x 5 mm	kaltgezogen	EN 10277	460 kg	80.00
S355J2C	flach	40 x 8 mm	kaltgezogen	EN 10277	565 kg	80.00
S355J2C	flach	70 x 45 mm	kaltgezogen	EN 10277	942 kg	80.00
S355J2C	flach	250 x 10 mm	kaltgezogen	EN 10277	608 kg	80.00

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
S355J2C	flach	45 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	531 kg	90.00
S355J2C	flach	60 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	1'020 kg	90.00
S355J2C	flach	70 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	614 kg	90.00
11SMn30	rund	56 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	361 kg	60.00
11SMnPb30	rund	37 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	429 kg	60.00
11SMnPb30	rund	53 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	214 kg	60.00
11SMnPb30	flach	20 x 12 mm	kaltgezogen	EN 10277	4'080 kg	90.00
11SMnPb30	flach	45 x 10 mm	kaltgezogen	EN 10277	473 kg	90.00
11SMnPb30	flach	90 x 30 mm	kaltgezogen	EN 10277	566 kg	90.00
11SMnPb30	flach	120 x 25 mm	kaltgezogen	EN 10277	233 kg	90.00
11SMnPb30	flach	120 x 35 mm	kaltgezogen	EN 10277	527 kg	90.00
11SMnPb30	vierkant	36 x 36 mm	kaltgezogen	EN 10277	211 kg	80.00
11SMnPb30	sechskant	11 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	EN 10277	216 kg	60.00
11SMnPb37	rund	4.5 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	242 kg	60.00
11SMnPb37	rund	18.3 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	377 kg	60.00
11SMnPb37	rund	66 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	859 kg	60.00
11SMnPb37	vierkant	5 x 5 mm	Kaltgezogen	EN 10277	300 kg	80.00
11SMnPb37	sechskant	18 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	EN 10277	361 kg	60.00
11SMnPb37	sechskant	21 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	EN 10277	979 kg	60.00
11SMnPb37	sechskant	38 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	EN 10277	800 kg	60.00
11SMnPbBiTe37	rund	17 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	218 kg	60.00
C15Pb	rund	21 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	562 kg	60.00
C15PB	rund	36 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	981 kg	60.00
16MnCrS5	rund	33 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	488 kg	70.00
16MnCrSPb5	rund	95 mm	geschält	h 9	5'358 kg	80.00
16MnCrSPb5	rund	100 mm	geschält	h 9	7'510 kg	80.00

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
C35Pb	sechskant	30 mm	kaltgezogen	EN 10277	183 kg	70.00
C45/C45E	rund	32 mm	geschliffen, hartverchromt Ra. max. 0.25 µm	EN 10278, f 7	529 kg	100.00
C45	flach	200 x 10 mm	kaltgezogen	EN 10277	968 kg	80.00
C45E	rund	11 mm	kaltgezogen	h 9	674 kg	50.00
C45E	rund	17 mm	kaltgezogen	h 9	367 kg	50.00
C45E	rund	29 mm	kaltgezogen	h 9	836 kg	50.00
C45E	rund	33 mm	kaltgezogen	h 9	421 kg	50.00
C45E	flach	70 x 10 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	478 kg	90.00
C45E	flach	70 x 12 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	891 kg	90.00
C45E	vierkant	16 x 16 mm	kaltgezogen	EN 10277	375 kg	80.00
C45E	Keilstahl	8 x 7 mm	kaltgezogen, mit gebrochenen Kanten	DIN 6880	513 kg	90.00
C45E	Keilstahl	20 x 12 mm	kaltgezogen, mit gebrochenen Kanten	DIN 6880	501 kg	90.00
C45E	Keilstahl	70 x 36 mm	kaltgezogen, scharfkantig	DIN 6880	613 kg	90.00
42CrMoS4	rund	9 mm	vergütet, geschliffen, angefast und angespitzt	EN 10278, k 6	663 kg	210.00
100Cr6	rund	6 mm	GKZ-geglüht, kaltgezogen, S-Gehalt max. 0.015%, angefast und angespitzt	EN 10278, h 9	602 kg	90.00
SC620Pbplus	rund	5 mm	kaltgezogen, geschliffen, angefast und angespitzt	h 8	83 kg	140.00
SC620Pbplus	rund	10 mm	kaltgezogen, geschliffen, angefast und angespitzt	h 8	97 kg	140.00
SC620Pbplus	rund	14 mm	kaltgezogen, geschliffen, angefast und angespitzt	h 8	276 kg	140.00
ETG25	rund	7.1 mm	kaltgezogen, angelassen, rissgeprüft GK 3	h 9	263 kg	140.00
ETG100	rund	19.3 mm	kaltgezogen, rissgeprüft GK 3, angefast und angespitzt	h 11	129 kg	140.00
ETG100	rund	24.3 mm	kaltgezogen, rissgeprüft GK 3, angefast und angespitzt	h 11	260 kg	140.00

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Rostbeständiger Edelstahl

Acier inoxydable

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
1.4006	rund	200 mm	geschmiedet, vergütet QT650, geschält bzw. überdreht	DIN 7527 Bl.6	380 kg	130.00
1.4104	rund	7 mm	geglüht, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 8	402 kg	160.00
1.4104	rund	42 mm	vergütet QT650, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 8	256 kg	160.00
1.4104	sechskant	11 mm	geglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	447 kg	160.00
1.4104	sechskant	30 mm	geglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	569 kg	160.00
1.4122	rund	350 mm	geschmiedet, vergütet QT750, geschält bzw. überdreht	DIN 7527 Bl.6	906 kg	180.00
1.4301/07	flach	40 x 8 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	530 kg	190.00
1.4301/07	flach	80 x 6 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	161 kg	190.00
1.4301/07	sechskant	60 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	434 kg	210.00
1.4301	Winkel	50 x 30 x 5 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10056-2	392 kg	270.00
1.4305	sechskant	16 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	380 kg	220.00
1.4305	sechskant	21 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	2'628 kg	220.00
1.4305	vierkant	10 x 10 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	87 kg	240.00
1.4404/01	flach	30 x 5 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	226 kg	310.00
1.4404/01	flach	80 x 12 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	106 kg	310.00
1.4404/01	flach	100 x 15 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	411 kg	310.00
1.4404/01	Flach	100 x 25 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	271 kg	310.00

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
1.4435	sechskant	41 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	1'070 kg	450.00
1.4462	rund	80 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, geschält	ISO 286	527 kg	270.00
1.4571	rund	18 mm	lösungsgeglüht, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 9	210 kg	310.00
1.4571	flach	80 x 50 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	187 kg	310.00
1.4571	flach	90 x 50 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	489 kg	310.00
1.4571	flach	100 x 20 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	632 kg	310.00
1.4571	sechskant	46 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	338 kg	300.00
1.4571	sechskant	60 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	113 kg	300.00
1.4923	rund	150 mm	warmgewalzt, vergütet, geschält	ISO 286	336 kg	210.00

Edelbaustahl

Acier de construction

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
C15R	rund	135 mm	warmgewalzt	EN 10060	308 kg	50.00
C15R	rund	160 mm	warmgewalzt	EN 10060	2'653 kg	50.00
50CrMo4	rund	100 mm	warmgewalzt, vergütet	EN 10060	458 kg	110.00
100Cr6	rund	210 mm	warmgewalzt, GKZ-geglüht	EN 10060	1'264 kg	90.00
30CrNiMo8	rund	340 mm	geschmiedet, vergütet, vorgedreht	DIN 7527/6	2'487 kg	130.00
34CrAlNi7-10	rund	110 mm	warmgewalzt, vergütet, spannungsarmgeglüht	EN 10060	849 kg	130.00

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Stahlrohre

Tubes en acier

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/m Prix CHF/m
E235	rund	8 x 1.5 mm	nahtlos, normalgeglüht, ausssen galvanisch verzinkt, CR-VI-frei	EN 10305-4	458 m	1.00
E235	rund	12 x 1 mm	nahtlos, normalgeglüht, ausssen galvanisch verzinkt, CR-VI-frei	EN 10305-4	106 m	1.00
E235	rund	18 x 1.5 mm	nahtlos, normalgeglüht, ausssen galvanisch verzinkt, CR-VI-frei	EN 10305-4	198 m	1.50
E235	rund	15 x 1 mm	nahtlos, kaltgezogen	EN 10305-1	80 m	1.00
E355	rund	30 x 5 mm	nahtlos, kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10305-1	838 m	2.50
E355	rund	68 x 5.17 mm	nahtlos, kaltgezogen	EN 10305-1	45 m	7.90

Aluminium

Aluminium

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
EN AW-5083	rund	280 mm	gegossen, homogenisiert, überdreht		624 kg	220.00
EN AW-5083	rund	500 mm	gegossen, homogenisiert, überdreht		387 kg	220.00
EN AW-6082	rund	44 mm	gepresst, T6	EN 755-3	223 kg	210.00
EN AW-6060	flach	100 x 10 mm	gepresst, T66	EN 755-5	1'236 kg	220.00
EN AW-6060	Rundrohre	85 x 5 mm	gepresst nahtlos, T6	EN 755-7	151 kg	210.00

Guss

Fonte

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
EN-GJS-500-7C	rund	75 mm	roh, ferritisch- perlitisch		826 kg	60.00
EN-GJS-500-7C	rund	80 mm	roh, ferritisch- perlitisch		759 kg	60.00

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Werkzeugstahl

Acier à outils

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
1.2083	rund	162.5 mm	ESU, warmgewalzt, geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	557 kg	270.00
1.2083	rund	172 mm	ESU, warmgewalzt, geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	365 kg	270.00
1.2343	rund	333 mm	geschmiedet, EFS- geglüht, geschält bzw. überdreht		444 kg	190.00
1.2344	rund	81.4 mm	ESU, warmgewalzt, EFS-geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	370 kg	270.00
1.2344	rund	86 mm	warmgewalzt, EFS- geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	484 kg	190.00
1.2344	rund	192 mm	warmgewalzt, EFS- geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	693 kg	190.00
1.2379	flach	150 x 20 mm	warmgewalzt, gecglüht	EN 10058	207 kg	190.00
1.2714	rund	81 mm	warmgewalzt, weichgeglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	466 kg	270.00
1.2842	rund	122 mm	warmgewalzt, gecglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	711 kg	130.00
1.2842	rund	192 mm	warmgewalzt, gecglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	857 kg	130.00
1.2842	rund	202 mm	warmgewalzt, gecglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	350 kg	130.00

Rostbeständige Edelstahlrohre

Tubes en acier inoxydable

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/m Prix CHF/m
1.4301	rund	20 x 1 mm	geschweisst, ungeglüht, metallisch blank	EN/ISO 1127	351 m	1.00
1.4301	rund	21.3 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, geschliffen	EN/ISO 1127	43 m	1.50
1.4301	rund	40 x 2.5 mm	geschweisst, ungeglüht, metallisch blank	EN/ISO 1127	60 m	3.00
1.4301	rund	45 x 3 mm	geschweisst, ungeglüht, metallisch blank	EN/ISO 1127	108 m	4.50
1.4301	rund	48.3 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, geschliffen	EN/ISO 1127	166 m	3.50

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/m Prix CHF/m
1.4301	rund	51 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, geschliffen	EN/ISO 1127	109 m	3.50
1.4301	rund	55 x 1.5 mm	geschweisst, ungeglüht, metallisch blank	EN/ISO 1127	225 m	2.00
1.4301	rund	60.3 x 1.5 mm	geschweisst, ungeglüht, metallisch blank	EN/ISO 1127	294 m	3.00
1.4301	rechteck	40 x 30 x 3 mm	geschweisst	EN 10219-2	80 m	4.00
1.4301	rechteck	60 x 20 x 2 mm	geschweisst	EN 10219-2	25 m	3.50
1.4301	rechteck	80 x 40 x 4 mm	geschweisst	EN 10219-2	23 m	9.50
1.4301	rechteck	80 x 50 x 3 mm	geschweisst	EN 10219-2	17 m	7.50
1.4301	rechteck	80 x 60 x 3 mm	geschweisst	EN 10219-2	20 m	9.00
1.4301	rechteck	100 x 40 x 3 mm	geschweisst	EN 10219-2	92 m	8.00
1.4301	rechteck	100 x 50 x 3 mm	geschweisst	EN 10219-2	50 m	8.50
1.4301	rechteck	150 x 50 x 3 mm	geschweisst	EN 10219-2	10 m	11.50
1.4301	rechteck	150 x 100 x 3 mm	geschweisst	EN 10219-2	36 m	16.00
1.4301	rechteck	200 x 150 x 4 mm	geschweisst	EN 10219-2	19 m	32.00
1.4301	rechteck	250 x 150 x 4 mm	geschweisst	EN 10219-2	26 m	51.50
1.4301/06	rund	12.7 x 0.89 mm	nahtlos, gegläht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	24 m	2.00
1.4301/06	rund	15 x 1 mm	nahtlos, gegläht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	32 m	2.00
1.4301/06	rund	40 x 4 mm	nahtlos, gegläht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	60 m	13.50
1.4301/06	rund	73.03 x 3.05 mm	nahtlos, gegläht, gebeizt bzw. entzündert (CFD/HFD)	EN/ISO 1127	34 m	18.00
1.4301/06	rund	101.6 x 3.05 mm	nahtlos, gegläht, gebeizt bzw. entzündert (CFD/HFD)	EN/ISO 1127	24 m	28.00
1.4301/07	rund	6 x 0.8 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	452 m	0.50
1.4301/07	rund	6 x 1 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	357 m	0.50
1.4301/07	rund	12.7 x 0.89 mm	nahtlos, gegläht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	130 m	2.00
1.4301/07	rund	20 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, geschliffen	EN/ISO 1127	636 m	2.00
1.4301/07	rund	21.3 x 1.6 mm	nahtlos, gegläht, gebeizt bzw. entzündert (CFD/HFD)	EN/ISO 1127	18 m	4.00

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/m Prix CHF/m
1.4301/07	rund	25 x 1 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	570 m	1.00
1.4301/07	rund	25 x 1 mm	geschweisst, geglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	430 m	1.50
1.4301/07	rund	33.7 x 1.6 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	23 m	2.00
1.4301/07	rund	34 x 1 mm	geschweisst, ungeglüht, geschliffen Korn 320/400	EN 10357	66 m	1.50
1.4301/07	rund	35 x 1.5 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	21 m	2.00
1.4301/07	rund	38 x 2.5 mm	geschweisst, geglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	40 m	4.00
1.4301/07	rund	38.1 x 1.65 mm	nahtlos, geglüht, gebeizt bzw. entzündert (CFD/HFD)	EN/ISO 1127	33 m	7.50
1.4301/07	rund	40 x 1 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	1'176 m	1.50
1.4301/07	rund	40 x 1 mm	geschweisst, geglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	372 m	1.50
1.4301/07	rund	48.3 x 1.6 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	1'074 m	2.50
1.4301/07	rund	53 x 1.5 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	384 m	3.00
1.4301/07	rund	54 x 1.5 mm	geschweisst, geglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	102 m	3.50
1.4301/07	rund	88.9 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	71 m	6.00
1.4404	rund	6.35 x 1.24 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN/ISO 1127	30 m	1.50
1.4404	rund	20 x 1.5 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN/ISO 1127	28 m	4.50
1.4404	rund	60.3 x 2.5 mm	geschweisst, geglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	382 m	9.50
1.4404	rund	101.6 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	18 m	12.00
1.4404	rund	104 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	71 m	12.50

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/m Prix CHF/m
1.4404	rund	139.7 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	35 m	17.00
1.4541	rund	25 x 2 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN/ISO 1127	193 m	5.00
1.4541	rund	38 x 2.6 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN/ISO 1127	22 m	13.50
1.4541	rund (Hohlstahl)	32 x 20 mm	warmgeformt, wärmebehandelt, gebeizt	EN 10294-2	300 kg	450.00/ 100 kg
1.4571	rund	8 x 1.5 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	120 m	2.00
1.4571	rund	16 x 2 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	126 m	4.50
1.4571	rund	20 x 1 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN/ISO 1127	447 m	3.50
1.4571	rund	21.3 x 1.6 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	246 m	2.00
1.4571	rund	21.3 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	76 m	3.00
1.4571	rund	25 x 2 mm	nahtlos, geglüht, gebeizt bzw. entzündert (CFD/HFD)	EN/ISO 1127	138 m	6.50
1.4571	rund	25 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	118 m	6.50
1.4571	rund	26.9 x 2.3 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN/ISO 1127	12 m	7.50
1.4571	rund	35 x 2.5 mm	nahtlos, geglüht, gebeizt bzw. entzündert (CFD/HFD)	EN/ISO 1127	12 m	11.00
1.4571	rund	60.3 x 2.9 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	46 m	11.00
1.4571	rund (Hohlstahl)	160 x 120 mm	warmgeformt, wärmebehandelt, gebeizt	EN 10294-2	291 kg	400.00/ 100 kg

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.



Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, publiziert unter www.schmobi.ch/agb
Für die Sonderangebote gilt eine Mindestbestellmenge von 100 kg und es können nur ganze Stangen bestellt werden (keine Sägekosten inkludiert). Der Zwischenverkauf ist jederzeit vorbehalten. Die Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer. Ab einem Auftragsvolumen ab 100 kg erfolgt die Lieferung per Camion franko.

Nos conditions générales de vente s'appliquent, publiées sur www.schmobi.ch/fr/cgv.
Pour les offres spéciales, la quantité minimale de commande est de 100 kg et il n'est possible de commander que des barres entières (pas de frais de sciage inclus). Toutes les informations sont toujours données sous réserve d'une vente intervenue entretemps. Les prix s'entendent hors taxe sur la valeur ajoutée (T.V.A.). Dès un volume de commande de 100 kg, la livraison s'effectue franco par camion.

Dimensionsarten	Formes
rund	rond
flach	méplat
vierkant	carré
sechskant	six pans
Keilstahl	acier pour clavettes
Winkel	équerre

Ausführungen	Exécutions
kaltgezogen	étiré blanc
warmgewalzt	laminé à chaud
gezogen	étiré
geschält	écrouté
geschliffen	rectifié
geschmiedet	forgé
vorgedreht	prétourné
normalgeglüht	normalisé
geglüht	recuit
lösungsgeglüht	recuit de mise en solution
GKZ-geglüht	recuit GKZ
spannungsarmgeglüht	recuit de détente
vergütet	traité
angefast und angespitzt	chanfreiné et pointé
beidseitig angefast	chanfreiné des deux côtés

Bestandes- und Preisänderungen vorbehalten. Sous réserve de modifications des stocks et des prix.