



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
S235B	rund	46 mm	kaltgezogen	h 9	426 kg	50.00
S235B	flach	12 x 4 mm	kaltgezogen	EN 10277	293 kg	60.00
S235B	flach	14 x 6 mm	kaltgezogen	EN 10277	230 kg	60.00
S235B	flach	22 x 6 mm	kaltgezogen	EN 10277	212 kg	60.00
S235B	flach	90 x 5 mm	kaltgezogen	EN 10277	288 kg	60.00
S235B	vierkant	5 x 5 mm	kaltgezogen	EN 10277	304 kg	60.00
S235B	vierkant	17 x 17 mm	kaltgezogen	EN 10277	119 kg	60.00
S235B	sechskant	13 mm	kaltgezogen	EN 10277	421 kg	70.00
S235B	sechskant	65 mm	kaltgezogen	EN 10277	414 kg	70.00
S235B	Winkel	20 x 10 x 3 mm	kaltgezogen	DIN 59370	196 kg	100.00
S355D	flach	250 x 10 mm	kaltgezogen	EN 10277	539 kg	80.00
S355D	flach	60 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	901 kg	90.00
S355D	flach	70 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	528 kg	90.00
11SMnPb30	flach	20 x 12 mm	kaltgezogen	EN 10277	3'684 kg	90.00
11SMnPb37	rund	53 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	1'921 kg	60.00
11SMnPb37	rund	66 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	532 kg	60.00
11SMnPb37	sechskant	18 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	EN 10277	340 kg	60.00
11SMnPb37	sechskant	21 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	EN 10277	952 kg	60.00
C15PB	rund	36 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	884 kg	60.00
16MnCrS5	rund	33 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	281 kg	70.00
16MnCrSPb5	rund	95 mm	geschält	h 9	2'818 kg	80.00
16MnCrSPb5	rund	100 mm	geschält	h 9	2'355 kg	80.00
C45E	rund	17 mm	kaltgezogen	h 9	285 kg	50.00
C45E	flach	70 x 10 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	132 kg	90.00
C45E	flach	70 x 12 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	582 kg	90.00
C45E	vierkant	16 x 16 mm	kaltgezogen	EN 10277	337 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
C45E	Keilstahl	8 x 7 mm	kaltgezogen, mit gebrochenen Kanten	DIN 6880	433 kg	90.00
C45E	Keilstahl	20 x 12 mm	kaltgezogen, mit gebrochenen Kanten	DIN 6880	456 kg	90.00
42CrMoS4	rund	9 mm	vergütet, geschliffen, angefast und angespitzt	EN 10278, k 6	663 kg	210.00
30CrNiMo8	rund	27 mm	vergütet, geschält, angefast und angespitzt	h 9	3'208 kg	190.00
100Cr6	rund	6 mm	GKZ-geglüht, kaltgezogen, S-Gehalt max. 0.015%, angefast und angespitzt	EN 10278, h 9	556 kg	90.00
ETG25	rund	7.1 mm	kaltgezogen, angelassen, rissgeprüft GK 3	h 9	228 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	227 kg	140.00

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 BI.6	358 kg	130.00
1.4021	rund	18 mm	vergütet, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 9	706 kg	140.00
1.4057	rund	8 mm	vergütet QT800, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 9	3'057 kg	180.00
1.4104	rund	7 mm	geglüht, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 8	379 kg	160.00
1.4104	sechskant	11 mm	geglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	421 kg	160.00
1.4104	sechskant	30 mm	geglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	550 kg	160.00
1.4112	rund	19 mm	geglüht, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 9	115 kg	300.00
1.4122	rund	350 mm	geschmiedet, vergütet QT750, geschält bzw. überdreht	DIN 7527 BI.6	906 kg	180.00

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
1.4301/07	flach	12 x 3 mm	lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10278	174 kg	270.00
1.4301/07	flach	80 x 6 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	131 kg	190.00
1.4301/07	flach	160 x 30 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	421 kg	190.00
1.4301/07	sechskant	60 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	312 kg	210.00
1.4305	sechskant	16 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	326 kg	220.00
1.4305	sechskant	21 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	2'622 kg	220.00
1.4404/01	flach	20 x 5 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	175 kg	310.00
1.4404/01	flach	20 x 12 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	124 kg	310.00
1.4404/01	flach	30 x 5 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	162 kg	310.00
1.4404/01	Flach	60 x 12 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	246 kg	310.00
1.4404/01	flach	100 x 15 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	288 kg	310.00
1.4404/01	Flach	100 x 25 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	123 kg	310.00
1.4435	sechskant	41 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	1'031 kg	450.00
1.4571	flach	80 x 50 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	122 kg	310.00
1.4571	flach	90 x 50 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	448 kg	310.00
1.4571	flach	100 x 20 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	623 kg	310.00
1.4571	sechskant	46 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	318 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	243 kg	210.00

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



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	160 mm	warmgewalzt	EN 10060	1'553 kg	50.00
50CrMo4	rund	100 mm	warmgewalzt, vergütet	EN 10060	439 kg	110.00
30CrNiMo8	rund	340 mm	geschmiedet, vergütet, vorgedreht	DIN 7527/6	1'119 kg	130.00
31CrMoV9	rund	250 mm	warmgewalzt, vergütet, spannungsarmgeglüht	EN 10060	312 kg	90.00

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, ausser galvanisch verzinkt, CR-VI-frei	EN 10305-4	458 m	1.00
E235	rund	12 x 1 mm	nahtlos, normalgeglüht, ausser galvanisch verzinkt, CR-VI-frei	EN 10305-4	33 m	1.00
E235	rund	18 x 1.5 mm	nahtlos, normalgeglüht, ausser galvanisch verzinkt, CR-VI-frei	EN 10305-4	156 m	1.50
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		333 kg	220.00
EN AW-6060	flach	100 x 10 mm	gepresst, T66	EN 755-5	681 kg	220.00
EN AW-6060	Rundrohre	20 x 2 mm	gepresst nahtlos, T6	EN 755-7	118 kg	210.00
EN AW-6060	Rundrohre	85 x 5 mm	gepresst nahtlos, T6	EN 755-7	140 kg	210.00

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



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		775 kg	60.00
EN-GJS-500-7C	rund	80 mm	roh, ferritisch- perlitisch		693 kg	60.00

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	485 kg	270.00
1.2083	rund	172 mm	ESU, warmgewalzt, geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	365 kg	270.00
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	485 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, geblüht	EN 10058	103 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, geblüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	386 kg	130.00
1.2842	rund	192 mm	warmgewalzt, geblüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	799 kg	130.00
1.2842	rund	202 mm	warmgewalzt, geblüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	314 kg	130.00

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



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	45 x 3 mm	geschweisst, ungeglüht, metallisch blank	EN/ISO 1127	51 m	4.50
1.4301	rund	55 x 1.5 mm	geschweisst, ungeglüht, metallisch blank	EN/ISO 1127	165 m	2.00
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	37 m	8.50
1.4301	rechteck	150 x 50 x 3 mm	geschweisst	EN 10219-2	10 m	11.50
1.4301/06	rund	12.7 x 0.89 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	24 m	2.00
1.4301/06	rund	15 x 1 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	21 m	2.00
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	12.7 x 0.89 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	109 m	2.00
1.4301/07	rund	25 x 1 mm	geschweisst, geglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	162 m	1.50
1.4301/07	rund	34 x 1 mm	geschweisst, ungeglüht, geschliffen Korn 320/400	EN 10357	66 m	1.50
1.4301/07	rund	38 x 2.5 mm	geschweisst, geglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	16 m	4.00
1.4301/07	rund	40 x 1 mm	geschweisst, geglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	297 m	1.50
1.4301/07	rund	88.9 x 2 mm	geschweisst, ungeglüht, gebeizt bzw. metallisch blank	EN/ISO 1127	41 m	6.00
1.4571	rund	16 x 2 mm	nahtlos, geglüht, metallisch blank (CFA)	EN 10305	126 m	4.50
1.4571	rund	25 x 2 mm	nahtlos, geglüht, gebeizt bzw. entzündert (CFD/HFD)	EN/ISO 1127	137 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	11 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.