



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	693 kg	50.00
S235JRC	flach	6 x 3 mm	kaltgezogen	EN 10277	353 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	746 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	554 kg	60.00
S235JRC	flach	65 x 12 mm	kaltgezogen	EN 10277	491 kg	60.00
S235JRC	flach	130 x 8 mm	kaltgezogen, Dickentoleranz 7.890 - 7.900 mm	EN 10277	7'224 kg	80.00
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	45 x 45 mm	kaltgezogen	EN 10277	3'293 kg	60.00
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	491 kg	80.00
S355J2C	flach	40 x 8 mm	kaltgezogen	EN 10277	720 kg	80.00
S355J2C	flach	70 x 45 mm	kaltgezogen	EN 10277	1'320 kg	80.00
S355J2C	flach	250 x 10 mm	kaltgezogen	EN 10277	736 kg	80.00
S355J2C	flach	45 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	552 kg	90.00
S355J2C	flach	60 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	1'038 kg	90.00
S355J2C	flach	70 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	683 kg	90.00
11SMnPb30	flach	20 x 12 mm	kaltgezogen	EN 10277	4'086 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	634 kg	90.00
11SMnPb30	flach	120 x 35 mm	kaltgezogen	EN 10277	527 kg	90.00

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
11SMnPb37	rund	18 mm	kaltgezogen, geschliffen	h 6	225 kg	80.00
11SMnPb37	rund	66 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	859 kg	60.00
11SMnPb37	vierkant	5 x 5 mm	Kaltgezogen	EN 10277	355 kg	80.00
11SMnPb37	sechskant	18 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	EN 10277	387 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
C15Pb	rund	21 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	685 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	5'395 kg	80.00
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	883 kg	50.00
C45E	rund	33 mm	kaltgezogen	h 9	472 kg	50.00
C45E	flach	70 x 10 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	467 kg	90.00
C45E	flach	70 x 12 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	997 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
100Cr6	rund	6 mm	GKZ-geglüht, kaltgezogen, S-Gehalt max. 0.015%, angefast und angespitzt	EN 10278, h 9	602 kg	90.00
ETG100	rund	24.3 mm	kaltgezogen, rissgeprüft GK 3, angefast und angespitzt	h 11	424 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	446 kg	130.00
1.4104	rund	7 mm	geglüht, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 8	411 kg	160.00
1.4104	sechskant	11 mm	geglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	472 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	163 kg	190.00
1.4301/07	sechskant	30 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	109 kg	210.00
1.4301/07	sechskant	60 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	662 kg	210.00
1.4301	Winkel	50 x 30 x 5 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10056-2	399 kg	270.00
1.4305	sechskant	16 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	398 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	140 kg	240.00
1.4404/01	flach	80 x 12 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	109 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
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	855 kg	270.00

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
1.4571	rund	18 mm	lösungsgeglüht, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 9	277 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	2'904 kg	50.00
C45E	flach	40 x 12 mm	warmgewalzt	EN 10058	597 kg	60.00
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	2'865 kg	130.00
34CrAlNi7-10	rund	110 mm	warmgewalzt, vergütet, spannungsarmgeglüht	EN 10060	1'848 kg	130.00

Stahlrohre

Tubes en acier

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/m Prix CHF/m
E355	rund	68 x 5.17 mm	nahtlos, kaltgezogen	EN 10305-1	45 m (12 m)	7.90
Mindestbestellmenge in Klammern / Quantité minimale de commande entre parenthèses						

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



Aluminium

Aluminium

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
EN AW-6082	Rund	44 mm	gepresst, T6	EN 755-3	223 kg	210.00
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

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	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		479 kg	190.00
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
1.2842	rund	122 mm	warmgewalzt, geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	736 kg	130.00
1.2842	rund	192 mm	warmgewalzt, geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	857 kg	130.00
1.2842	rund	202 mm	warmgewalzt, geglüht, geschält bzw. überdreht	ISO 286	382 kg	130.00

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.