



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	692 kg	50.00
S235JRC	rund	46 mm	kaltgezogen	h 9	823 kg	50.00
S235JRC	flach	30 x 22 mm	kaltgezogen	EN 10277	814 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	626 kg	60.00
S235JRC	flach	65 x 12 mm	kaltgezogen	EN 10277	535 kg	60.00
S235JRC	Flach	400 x 60 mm	kaltgezogen	EN 10277	232 kg	60.00
S235JRC	vierkant	17 x 17 mm	kaltgezogen	EN 10277	960 kg	60.00
S235JRC	vierkant	45 x 45 mm	kaltgezogen	EN 10277	3'917 kg	60.00
S235JRC	sechskant	36 mm	kaltgezogen	EN 10277	611 kg	70.00
S235JRC	Winkel	40 x 20 x 4 mm	kaltgezogen	DIN 59370	639 kg	100.00
S355J2C	flach	20 x 5 mm	kaltgezogen	EN 10277	699 kg	80.00
S355J2C	flach	40 x 8 mm	kaltgezogen	EN 10277	876 kg	80.00
S355J2C	flach	60 x 35 mm	kaltgezogen	EN 10277	1'692 kg	80.00
S355J2C	flach	45 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	636 kg	90.00
S355J2C	flach	70 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	850 kg	90.00
S355J2C	flach	160 x 10 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	542 kg	90.00
S355J2C	flach	160 x 15 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	1'065 kg	90.00
S355J2C	flach	250 x 10 mm	kaltgezogen	EN 10277	905 kg	80.00
S355J2C	flach	250 x 12 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	1'394 kg	90.00
S355J2C	flach	60 x 8 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	1'912 kg	90.00
S355J2C	flach	70 x 45 mm	kaltgezogen	EN 10277	1'828 kg	80.00

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



Blankstahl

Acier étiré

Werkstoff Matériau	Dimensionsart Forme	Abmessung Dimension	Ausführung Exécution	Toleranz Tolérance	Lagerbestand Stock	Preis CHF/100 kg Prix CHF/100 kg
11SMnPb30	rund	46 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	869 kg	60.00
11SMnPb30	flach	20 x 12 mm	kaltgezogen	EN 10277	4'966 kg	90.00
11SMnPb30	flach	45 x 10 mm	kaltgezogen	EN 10277	505 kg	90.00
11SMnPb30	flach	90 x 30 mm	kaltgezogen	EN 10277	848 kg	90.00
11SMnPb30	flach	120 x 35 mm	kaltgezogen	EN 10277	527 kg	90.00
11SMnPb37	rund	18 mm	kaltgezogen, geschliffen	h 6	619 kg	80.00
11SMnPb37	rund	55 mm	geschält, geschliffen	h 6	1'169 kg	90.00
11SMnPb37	sechskant	21 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	EN 10277	1'012 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	726 kg	60.00
C15Pb	rund	50 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	1'166 kg	60.00
16MnCrS5	rund	33 mm	kaltgezogen, angefast und angespitzt	h 9	507 kg	70.00
C45/C45E	rund	32 mm	geschliffen, hartverchromt Ra. max. 0.25 µm	EN 10278, f 7	545 kg	100.00
C45	flach	200 x 10 mm	kaltgezogen	EN 10277	968 kg	80.00
C45E	rund	11 mm	kaltgezogen	h 9	675 kg	50.00
C45E	rund	29 mm	kaltgezogen	h 9	883 kg	50.00
C45E	rund	33 mm	kaltgezogen	h 9	751 kg	50.00
C45E	flach	70 x 10 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	726 kg	90.00
C45E	flach	70 x 12 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	1'294 kg	90.00
C45E	vierkant	16 x 16 mm	kaltgezogen	EN 10277	745 kg	80.00
C45E	vierkant	36 x 36 mm	kaltgezogen, normalgeglüht	EN 10277	823 kg	90.00
C45E	Keilstahl	8 x 7 mm	kaltgezogen, mit gebrochenen Kanten	DIN 6880	537 kg	90.00
C45E	Keilstahl	20 x 12 mm	kaltgezogen, mit gebrochenen Kanten	DIN 6880	531 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	660 kg	90.00

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
1.4021	rund	26 mm	vergütet, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 9	910 kg	140.00
1.4057	rund	13 mm	vergütet QT800, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 9	468 kg	180.00
1.4057	rund	220 mm	warmgewalzt, vergütet QT800, geschält	ISO 286	152 kg	140.00
1.4104	rund	7 mm	geglüht, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 8	431 kg	160.00
1.4104	sechskant	11 mm	geglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	472 kg	160.00
1.4122	rund	350 mm	geschmiedet, vergütet QT750, geschält bzw. überdreht	DIN 7527 Bl.6	1'087 kg	180.00
1.4301/07	flach	150 x 40 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, gebeizt	EN 10058	1'075 kg	190.00
1.4301/07	sechskant	30 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	534 kg	210.00
1.4305	sechskant	16 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	501 kg	220.00
1.4305	sechskant	21 mm	lösungsgeglüht, gezogen, beidseitig angefast	EN 10278	2'637 kg	220.00
1.4305	vierkant	10 x 10 mm	lösungsgeglüht, gezogen	EN 10278	409 kg	240.00
1.4462	rund	80 mm	warmgewalzt, lösungsgeglüht, geschält	ISO 286	1'356 kg	270.00
1.4571	rund	18 mm	lösungsgeglüht, geschliffen, beidseitig angefast	EN 10278, h 9	609 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

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	30 mm	warmgewalzt	EN 10060	669 kg	50.00
C15R	rund	135 mm	warmgewalzt	EN 10060	562 kg	50.00
C15R	rund	160 mm	warmgewalzt	EN 10060	3'646 kg	50.00
C45E	flach	40 x 12 mm	warmgewalzt	EN 10058	690 kg	60.00
C60R	rund	180 mm	warmgewalzt	EN 10060	537 kg	50.00
C60R	rund	230 mm	warmgewalzt	EN 10060	623 kg	50.00
42CrMo4	rund	240 mm	warmgewalzt, vergütet, spannungsarmgeglüht, vorgedreht	EN 10060, -0/+3 mm	664 kg	60.00
50CrMo4	rund	100 mm	warmgewalzt, vergütet	EN 10060	521 kg	110.00
100Cr6	rund	180 mm	warmgewalzt, GKZ-geglüht	EN 10060	510 kg	90.00
100Cr6	rund	210 mm	warmgewalzt, GKZ-geglüht	EN 10060	1'338 kg	90.00
34CrAlNi7-10	rund	110 mm	warmgewalzt, vergütet, spannungsarmgeglüht	EN 10060	1'877 kg	130.00

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.