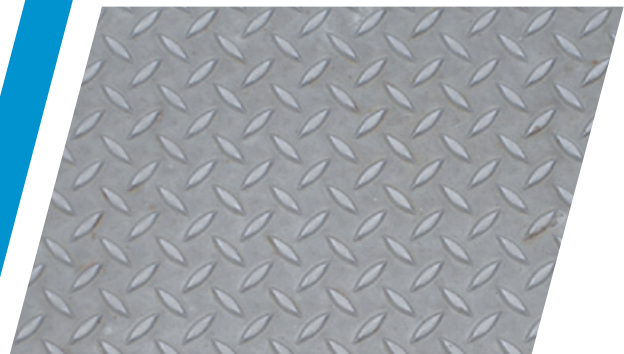


Ihr Partner mit dem Plus  
Votre partenaire avec le Plus



*Lagerliste Stahl/Metalle  
Liste de stock aciers/métaux*

*Ausgabe/Edition 2011*

## ÖFFNUNGSZEITEN / HEURES D'OUVERTURE

<b>Hauptsitz Zollikofen</b> Siège principale Zollikofen	<b>Mo-Do / Lu-Je</b> Fr / Ve	<b>07.20 - 12.00 / 13.00 - 17.15 h</b> 07.20 - 12.00 / 13.00 - 17.00 h
<b>Profi-Markt, Zollikofen</b>	<b>Mo-Do / Lu-Je</b> Fr / Ve	<b>07.00 - 12.00 / 13.00 - 17.00 h</b> 07.00 - 12.00 / 13.00 - 16.00 h
<b>Niederlassung Steg (Wallis)</b> Succursale à Steg (Valais)	<b>März-Nov./Mar-Nov</b> Dez.-Feb./Dec-Fév	<b>07.00 - 12.00 / 13.00 - 17.00 h</b> 07.30 - 12.00 / 13.00 - 17.00 h
<b>Verkaufsbüro Basel</b> Bureau de vente à Bâle	<b>Mo-Fr / Lu-Ve</b>	<b>07.30 - 12.00 / 13.00 - 17.30 h</b>

## IHRE KONTAKTE / VOS CONTACTS

	<b>Tel.</b>	<b>Fax</b>
<b>Hauptsitz Zollikofen / Telefon-Zentrale</b> Siège principale Zollikofen / Centrale de téléphone	<b>031 868 61 11</b>	<b>031 869 40 41</b>
<b>Profi-Markt, Zollikofen</b>	<b>031 868 61 11</b>	<b>031 869 40 41</b>
<b>Niederlassung Steg (Wallis)</b> Succursale à Steg (Valais)	<b>027 933 10 20</b>	<b>027 933 10 30</b>
<b>Verkaufsbüro Basel</b> Bureau de vente à Bâle	<b>061 692 70 20</b>	<b>061 692 27 72</b>

### Direktwahl / Numéros directs\*

\*Nous prions nos clients de la langue française d'utiliser les numéros principaux

Stahl (Träger/Stabstahl/Bleche) Aciers (poutrelles/aciers marchands/tôles)	031 868 62 00	031 869 39 48
Blankstahl / Spezialstahl Aciers étirés / Aciers spéciaux	031 868 62 03	031 868 62 14
Stahlrohre (ohne Haustechnik und Rostfrei) Tubes en acier (sans technique du bâtiment et inox)	031 868 62 01	031 868 62 14
Metalle (Alu/Rostfrei/Kupfer/Messing) Métaux (alu/inoxydable/cuivre/laiton)	031 868 62 02	031 869 23 91
Spenglereihalfabrikationen / Kanalisationen Articles ferblanteries / Canalisations	031 868 63 02	031 869 09 12
Sanitär / Rohrleitungen Sanitaire / Tuyauteries sanitaires	031 868 63 03	031 869 09 12
Befestigungstechnik Technique de fixation	031 868 63 01	031 869 08 18
Werkzeuge Outillages	031 868 65 00	031 869 40 26
Beschläge / Zaunbau Ferrements / matériel de clôtures	031 868 64 06	031 869 40 26

## LIEFERDIENST / SERVICE DE LIVRAISON

Sie finden unseren Camion-Tourenplan unter [www.kiener-wittlin.ch/camiontoureplan.php5](http://www.kiener-wittlin.ch/camiontoureplan.php5).  
Vous trouverez le plan de tours des camions sous [www.kiener-wittlin.ch/camiontoureplan.php5](http://www.kiener-wittlin.ch/camiontoureplan.php5).

Lieferungen per Paketdienst erfolgen täglich.  
Nous livrons les paquets quotidiennement.

Weitere Tarife und Konditionen finden Sie unter [www.kiener-wittlin.ch](http://www.kiener-wittlin.ch).  
Vous trouverez nos tarifs et conditions sous [www.kiener-wittlin.ch](http://www.kiener-wittlin.ch).

## Kurzbezeichnungen

## Abréviations

### Träger

HEA	Breitflanschträger HEA
HEB	Breitflanschträger HEB
HEM	Breitflanschträger HEM
INP	I-Normalprofile
IPE	IPE-Träger
UNP	U-Stähle mit geneigten Flanschen
UPE	U-Stähle mit parallelen Flanschen

### Poutrelles

HEA	Profilés à larges ailes HEA
HEB	Profilés à larges ailes HEB
HEM	Profilés à larges ailes HEM
INP	Profilés I normaux
IPE	Profilés IPE
UNP	Profilés U avec ailes inclinées
UPE	Profilés U avec ailes parallèles

### Stabstahl

FLA	Flachstahl
FLB	Breitflachstahl
HRD	Halbrundstahl
KSA	Kranbahnschienen mit Fuss
KSN	Kranbahnschienen rechteckig
LNP	Winkelstahl rundkantig
RND	Rundstahl
SKT	Sechskantstahl
TPB	T-Stahl, rundkantig, breitfüssig
TPH	T-Stahl, rundkantig, hochstegig
VKT	Vierkantstahl
ZNP	Z-Stahl

### Aciers marchands

FLA	Plats
FLB	Larges plats
HRD	Demi-ronds
KSA	Rails pour grue à semelle large
KSN	Rails pour grue rectangulaires
LNP	Cornières
RND	Ronds
SKT	Six pans
TPB	Profilés T, ordinaires, à semelle large
TPH	Profilés T, ordinaires, à âme haute
VKT	Carrés
ZNP	Profilés Z

### Bleche

BLE	Grob-, Mittel- und Feibleche
BPR	Profilbleche
BRI	Riffelbleche
BTR	Tränenbleche
BWA	Warzenbleche
BWE	Wellbleche

### Tôles

BLE	Tôles fortes, moyennes et fines
BPR	Tôles profilées
BRI	Tôles striées
BTR	Tôles à larmes
BWA	Tôles à striées
BWE	Tôles ondulées

### Rohre

RGL	Geländerrohre geschweisst
RGS	Schwere Gewinderohre
ROR	Runde Stahlrohre
RRK	Kaltgewalzte Hohlprofile
RRW	Warmgewalzte Hohlprofile
VKR	Hohlprofile quadratisch oder rechteckig

### Tubes

RGL	Tubes serruriers, soudés
RGS	Tubes filetés lourds
ROR	Tubes ronds en acier
RRK	Profils creux laminé à froid
RRW	Profils creux laminé à chaud
VKR	Tubes carrés ou rectangulaires

## Maschinenbaustahl blank

Flach	1.0037	S235JR+C (ST 37-2K)
Rund	1.0037	S235JR+C (ST 37-2K)
Sechskant	1.0037	S235JR+C (ST 37-2K)
Vierkant	1.0037	S235JR+C (ST 37-2K)
Winkel	1.0037	S235JR+C (ST 37-2K)
Flach	1.0570	S355J2+C (ST 52-3K)
Rund	1.0570	S355J2+C (ST 52-3K)
Vierkant	1.0570	S355J2+C (ST 52-3K)
Sechskant	1.0570	S355J2+C (ST 52-3K)

## Automatenstahl blank

Rund	1.0715/1.0736	11SMn30/37+C
Sechskant	1.0715/1.0736	11SMn30/37+C
Rund	1.0718/1.0737	11SMnPb30/37+C
Vierkant	1.0718/1.0737	11SMnPb30/37+C
Sechskant	1.0718/1.0737	11SMnPb30/37+C
Rund	1.0726	35S20+C
Rund	1.0727	46S20+C

## Vergütungsstahl blank

Rund	1.0501	C35+C
Rund	1.0501	C35+SL geschliffen
Sechskant	1.0501	C35+C
Rund	1.0503	C45+C
Rund	1.0503	C45+SL geschliffen
Flach	1.0503	C45+C
Vierkant	1.0503	C45+C
Sechskant	1.0503	C45+C
Keilstahl	1.0503	C45+C
Rund	1.7227	42CrMoS4+QT+C
Sechskant	1.7227	42CrMoS4+QT+C

## Einsatzstahl blank

Rund	1.0401	C15+C
Rund	1.0403	C15Pb+C
Rund	1.5752	15NiCr13+C
Rund	1.7139	16MnCrS5+A+C/SH

## Hochfester Sonderstahl blank

Rund	ETG 88
Rund	ETG 100
Rund	ETG 100 geschliffen

## Acier de construction étiré

Plat	1.0037	S235JR+C (AC 37-2K)	58 - 59
Rond	1.0037	S235JR+C (AC 37-2K)	59
Six pans	1.0037	S235JR+C (AC 37-2K)	59
Carré	1.0037	S235JR+C (AC 37-2K)	60
Equerre	1.0037	S235JR+C (AC 37-2K)	60
Plat	1.0570	S355J2+C (AC 52-3K)	60
Rond	1.0570	S355J2+C (AC 52-3K)	61
Carré	1.0570	S355J2+C (AC 52-3K)	61
Six pans	1.0570	S355J2+C (AC 52-3K)	61

## Acier de décolletage étiré

Rond	1.0715/1.0736	11SMn30/37+C	61
Six pans	1.0715/1.0736	11SMn30/37+C	62
Rond	1.0718/1.0737	11SMnPb30/37+C	62
Carré	1.0718/1.0737	11SMnPb30/37+C	62
Six pans	1.0718/1.0737	11SMnPb30/37+C	62
Rond	1.0726	35S20+C	62
Rond	1.0727	46S20+C	63

## Acier d'amélioration étiré

Rond	1.0501	C35+C	63
Rond	1.0501	C35+SL rectifié	63
Six pans	1.0501	C35+C	63
Rond	1.0503	C45+C	63
Rond	1.0503	C45+SL rectifié	63
Plat	1.0503	C45+C	64
Carré	1.0503	C45+C	64
Six pans	1.0503	C45+C	64
Acier à clavettes	1.0503	C45+C	64
Rond	1.7227	42CrMoS4+QT+C	64
Six pans	1.7227	42CrMoS4+QT+C	64

## Acier de cémentation étiré

Rond	1.0401	C15+C	65
Rond	1.0403	C15Pb+C	65
Rond	1.5752	15NiCr13+C	65
Rond	1.7139	16MnCrS5+A+C/SH	65

## Acier à haute résistance étiré

Rond	ETG 88	66
Rond	ETG 100	66
Rond	ETG 100 rectifié	66

## Unlegierter Baustahl roh

Rund	1.0570/1.0553	S355J2G3/S355JO (ST 52-3)
Vierkant	1.0570/1.0553	S355J2G3/S355JO (ST 52-3)
Flach	1.0570/1.0553	S355J2G3/S355JO (ST 52-3)

## Vergütungsstahl roh

Rund	1.1191	C45E
Vierkant	1.1191	C45E
Flach	1.1191	C45E
Rund	1.1221	C60E

## Legierter Vergütungsstahl roh

Rund	1.6580	30CrNiMo8+QT
Rund	1.6582	34CrNiMo6+QT
Rund	1.7218	25CrMo4+QT
Rund	1.7225/1.7227	42CrMo4/42CrMoS4
Vierkant	1.7225/1.7227	42CrMo4/42CrMoS4
Flach	1.7225/1.7227	42CrMo4/42CrMoS4
rund	1.8159	51CrV4
Rund	1.8519	31CrMoV9+QT+S
Rund	1.8550	34CrAlNi7

## Einsatzstahl roh

Rund	1.1141	C15E
Flach	1.5752	15NiCr13 (ECN35)
Vierkant	1.5752	15NiCr13 (ECN35)
Rund	1.5752	15NiCr13 (ECN35)
Rund	1.5919	15CrNi6
Rund	1.5920	18CrNi8
Rund	1.6587	18CrNiMo7-6
Rund	1.7131/1.7139	16MnCrS5
Flach	1.7131/1.7139	16MnCrS5
Vierkant	1.7131/1.7139	16MnCrS5

## Werkzeug- & Schnellarbeitsstahl

Rund	1.2312	40CrMnMoS8-6
Flach	1.2379	X155CrVMo121
Vierkant	1.2379	X155CrVMo121
Rund	1.2379	X155CrVMo121
Rund	1.2436	X210CrW12
Rund	1.2826	60MnSiCr4
Flach	1.2842	90MnCrV8
Rund	1.2842	90MnCrV8

## Kugellagerstahl

Rund	1.3505	100Cr6
------	--------	--------

## Spezialstahl für Schneepflüge

Flach	1.7108	60SiCr7
-------	--------	---------

## Acier de construction non allié brut

Rund	1.0570/1.0553	S355J2G3/S355JO (AC 52-3)	67
Carré	1.0570/1.0553	S355J2G3/S355JO (AC 52-3)	67
Plat	1.0570/1.0553	S355J2G3/S355JO (AC 52-3)	67

## Acier de traitement brut

Rund	1.1191	C45E	67
Carré	1.1191	C45E	68
Plat	1.1191	C45E	68
Rund	1.1221	C60E	68

## Acier de traitement allié brut

Rund	1.6580	30CrNiMo8+QT	68
Rund	1.6582	34CrNiMo6+QT	69
Rund	1.7218	25CrMo4+QT	69
Rund	1.7225/1.7227	42CrMo4/42CrMoS4	69
Carré	1.7225/1.7227	42CrMo4/42CrMoS4	70
Plat	1.7225/1.7227	42CrMo4/42CrMoS4	70
Rund	1.8159	51CrV4	70
Rund	1.8519	31CrMoV9+QT+S	70
Rund	1.8550	34CrAlNi7	70

## Acier de cémentation brut

Rund	1.1141	C15E	71
Plat	1.5752	15NiCr13 (ECN35)	71
Carré	1.5752	15NiCr13 (ECN35)	71
Rund	1.5752	15NiCr13 (ECN35)	71
Rund	1.5919	15CrNi6	71
Rund	1.5920	18CrNi8	72
Rund	1.6587	18CrNiMo7-6	72
Rund	1.7131/1.7139	16MnCrS5	72
Plat	1.7131/1.7139	16MnCrS5	72
Carré	1.7131/1.7139	16MnCrS5	72

## Acier à outil & acier rapide

Rund	1.2312	40CrMnMoS8-6	73
Plat	1.2379	X155CrVMo121	73
Carré	1.2379	X155CrVMo121	73
Rund	1.2379	X155CrVMo121	73
Rund	1.2436	X210CrW12	73
Rund	1.2826	60MnSiCr4	74
Plat	1.2842	90MnCrV8	74
Rund	1.2842	90MnCrV8	74

## Acier pour roulement à billes

Rund	1.3505	100Cr6	74
------	--------	--------	----

## Acier spécial pour chasse-neige

Plat	1.7108	60SiCr7	74
------	--------	---------	----

# Blankstahl

# Aciers étirés



151070000

Flachstahl blank S235JR+C (ST 37-2K) WST-Nr. 1.0037, h 11 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier plat étiré S235JR+C (AC 37-2K) no. de matière 1.0037, h 11 en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
8 x 4	0,250	30 x 3	0,710
10 x 2	0,160	x 4	0,940
x 3	0,240	x 5	1,180
x 4	0,310	x 6	1,410
x 5	0,390	x 7	1,650
x 6	0,470	x 8	1,880
x 8	0,630	x 10	2,360
12 x 3	0,280	x 12	2,830
x 5	0,470	x 15	3,530
x 6	0,570	x 16	3,770
x 8	0,750	x 18	4,240
x 10	0,940	x 20	4,710
14 x 3	0,330	x 25	5,890
x 10	1,100	35 x 3	0,820
15 x 2	0,240	x 4	1,100
x 3	0,350	x 5	1,370
x 4	0,470	x 6	1,650
x 5	0,590	x 8	2,200
x 6	0,710	x 10	2,750
x 8	0,940	x 12	3,300
x 10	1,180	x 15	4,120
x 12	1,410	x 16	4,400
16 x 3	0,380	x 18	4,950
x 8	1,000	x 20	5,500
x 10	1,260	x 25	6,870
x 12	1,510	x 30	8,240
18 x 6	0,850	40 x 3	0,940
x 8	1,130	x 4	1,260
x 10	1,410	x 5	1,570
x 12	1,700	x 6	1,880
x 15	2,120	x 8	2,510
20 x 2	0,310	x 10	3,140
x 3	0,470	x 12	3,770
x 4	0,630	x 15	4,710
x 5	0,790	x 18	5,650
x 6	0,940	x 20	6,280
x 8	1,260	x 25	7,850
x 10	1,570	x 30	9,420
x 12	1,880	x 35	10,990
x 15	2,360	45 x 5	1,770
x 16	2,510	x 6	2,120
22 x 15	2,590	x 8	2,830
25 x 3	0,590	x 10	3,530
x 4	0,790	x 12	4,240
x 5	0,980	x 15	5,300
x 6	1,180	x 20	7,070
x 8	1,570	x 25	8,830
x 10	1,960	x 30	10,600
x 12	2,360	50 x 2	0,790
x 15	2,940	x 3	1,180
x 20	3,930	x 4	1,570
30 x 2	0,470	x 5	1,960
50 x 6	2,360	50 x 6	2,360
x 8	3,140	x 8	3,140
x 10	3,930	x 10	3,930
x 12	4,710	x 12	4,710
x 15	5,890	x 15	5,890
x 18	7,070	x 18	7,070
x 20	7,850	x 20	7,850
x 25	9,810	x 25	9,810
x 30	11,780	x 30	11,780
x 35	13,740	x 35	13,740
x 40	15,700	x 40	15,700
x 45	17,660	x 45	17,660
55 x 10	4,320	55 x 10	4,320
x 12	5,180	x 12	5,180
x 15	6,480	x 15	6,480
60 x 3	1,410	60 x 3	1,410
x 4	1,880	x 4	1,880
x 5	2,360	x 5	2,360
x 6	2,830	x 6	2,830
x 8	3,770	x 8	3,770
x 10	4,710	x 10	4,710
x 12	5,650	x 12	5,650
x 15	7,070	x 15	7,070
x 18	8,480	x 18	8,480
x 20	9,420	x 20	9,420
x 25	11,780	x 25	11,780
x 30	14,130	x 30	14,130
x 35	16,490	x 35	16,490
x 40	18,840	x 40	18,840
x 45	21,200	x 45	21,200
x 50	23,550	x 50	23,550
65 x 10	5,100	65 x 10	5,100
x 12	6,120	x 12	6,120
x 15	7,650	x 15	7,650
x 20	10,210	x 20	10,210
x 25	12,760	x 25	12,760
70 x 4	2,200	70 x 4	2,200
x 5	2,750	x 5	2,750
x 6	3,300	x 6	3,300
x 8	4,400	x 8	4,400
x 10	5,500	x 10	5,500
x 12	6,590	x 12	6,590
x 15	8,240	x 15	8,240
x 20	10,990	x 20	10,990
x 25	13,740	x 25	13,740
x 30	16,490	x 30	16,490
x 35	19,230	x 35	19,230
x 40	21,980	x 40	21,980
x 50	27,480	x 50	27,480
x 60	32,970	x 60	32,970
80 x 5	3,140	80 x 5	3,140
x 6	3,770	x 6	3,770
80 x 8	5,020	80 x 8	5,020
x 10	6,280	x 10	6,280
x 12	7,540	x 12	7,540
x 15	9,420	x 15	9,420
x 20	12,560	x 20	12,560
x 25	15,700	x 25	15,700
x 30	18,840	x 30	18,840
x 35	21,980	x 35	21,980
x 40	25,120	x 40	25,120
x 50	31,400	x 50	31,400
x 60	37,680	x 60	37,680
90 x 8	5,650	90 x 8	5,650
x 10	7,070	x 10	7,070
x 12	8,480	x 12	8,480
x 15	10,600	x 15	10,600
x 20	14,130	x 20	14,130
x 25	17,660	x 25	17,660
x 30	21,200	x 30	21,200
x 40	28,260	x 40	28,260
x 50	35,330	x 50	35,330
x 60	42,390	x 60	42,390
100 x 4	3,140	100 x 4	3,140
x 5	3,930	x 5	3,930
x 6	4,710	x 6	4,710
x 8	6,280	x 8	6,280
x 10	7,850	x 10	7,850
x 12	9,420	x 12	9,420
x 15	11,780	x 15	11,780
x 20	15,700	x 20	15,700
x 25	19,630	x 25	19,630
x 30	23,550	x 30	23,550
x 35	27,480	x 35	27,480
x 40	31,400	x 40	31,400
x 50	39,250	x 50	39,250
x 60	47,100	x 60	47,100
110 x 10	8,640	110 x 10	8,640
x 12	10,360	x 12	10,360
x 15	12,950	x 15	12,950
x 20	17,270	x 20	17,270
x 25	21,590	x 25	21,590
x 30	25,910	x 30	25,910
x 35	30,220	x 35	30,220
x 40	34,540	x 40	34,540
x 50	43,180	x 50	43,180
x 60	51,810	x 60	51,810
120 x 5	4,710	120 x 5	4,710
x 6	5,650	x 6	5,650
x 8	7,540	x 8	7,540
x 10	9,420	x 10	9,420
x 12	11,300	x 12	11,300
x 15	14,130	x 15	14,130
x 20	18,840	x 20	18,840

Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

# Blankstahl

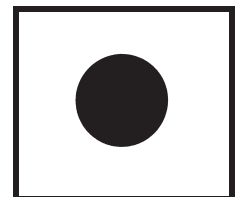
# Aciers étirés

Flachstahl blank S235JR+C (ST 37-2K) WST-Nr. 1.0037, h 11 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier plat étiré S235JR+C (AC 37-2K) no. de matière 1.0037, h 11 en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
120 x 25	23,550	150 x 5	5,890
x 30	28,260	x 6	7,070
x 40	37,680	x 8	9,420
x 50	47,100	x 10	11,780
x 60	56,520	x 12	14,130
130 x 10	10,200	x 15	17,660
x 12	12,250	x 20	23,550
x 15	15,310	x 25	29,440
x 20	20,410	x 30	35,330
x 25	25,510	x 40	47,100
x 30	30,620	x 50	58,880
x 50	51,030	x 60	70,650
140 x 10	10,990	160 x 10	12,560
x 12	13,190	x 12	15,070
x 15	16,490	x 15	18,840
x 20	21,980	x 20	25,120
x 25	27,480	x 25	31,400
x 30	32,970	x 30	37,680
x 40	43,960	180 x 8	11,300
		200 x 6	9,420
		x 8	12,560
		x 10	15,700
		x 12	18,840
		x 15	23,550
		x 20	31,400
		x 25	39,250
		x 30	47,100
		x 40	62,800
		x 50	78,500
		220 x 25	43,180
		250 x 10	19,630
		250 x 12	14,130
		x 12	16,960
		x 15	21,200
		x 20	28,260
		x 25	35,330
		x 30	42,390
		x 40	56,520
		300 x 10	24,000
		x 15	36,000
		x 20	48,000
		x 25	60,000
		x 30	70,650
		x 40	96,000
		x 50	117,750
		350 x 20	54,950
		x 30	82,430
		400 x 15	47,100
		x 20	62,800
		500 x 20	78,500



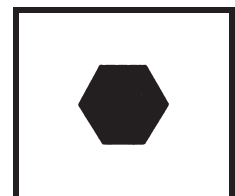
151070000

Rundstahl blank S235JR+C (ST 37-2K) WST-Nr. 1.0037, h 9 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier rond étiré S235JR+C (AC 37-2K) no. de matière 1.0037, h 9 en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
3	0,060	16	1,580
4	0,100	17	1,780
5	0,150	18	2,000
6	0,220	19	2,230
7	0,300	20	2,470
8	0,400	22	2,980
9	0,500	24	3,550
10	0,620	25	3,850
11	0,750	26	4,170
12	0,890	27	4,490
14	1,210	28	4,830
15	1,390	30	5,550
		32	6,310
		34	7,130
		35	7,550
		38	8,900
		40	9,860
		42	10,880
		45	12,490
		48	14,210
		50	15,410
		55	18,650
		60	22,200
		65	26,050
		70	30,210
		75	34,680
		80	39,460
		85	44,550
		90	49,940
		100	61,650
		120	88,780
		130	104,200
		150	138,700
		160	157,800



151010000

Sechskantstahl blank S235JR+C (ST 37-2K) WST-Nr. 1.0037, h 11 in Längen von ca. 3 m		Acier six-pans étiré S235JR+C (AC 37-2K) no. de matière 1.0037, h 11 en longt en longueurs d'env. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
SW 17	1,970	SW 22	3,290
SW 19	2,450	SW 24	3,920
		SW 27	4,960
		SW 36	8,810
		SW 41	11,430

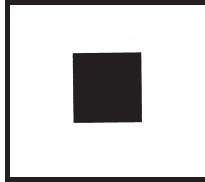


151130000

Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande

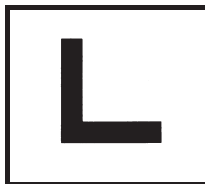
# Blankstahl

# Aciers étirés



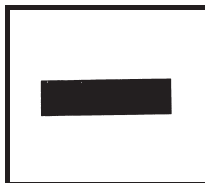
151090000

Vierkantstahl blank S235JR+C (ST 37-2K) WST-Nr. 1.0037, h 11 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier carré étiré S235JR+C (AC 37-2K) no. de matière 1.0037, h 11 en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
4 x 4	0,130	15 x 15	1,770
5 x 5	0,200	16 x 16	2,010
6 x 6	0,280	18 x 18	2,540
8 x 8	0,500	20 x 20	3,140
10 x 10	0,790	22 x 22	3,800
12 x 12	1,130	25 x 25	4,910
13 x 13	1,330	30 x 30	7,070



151140000

Winkelstahl scharfkantig blank S235JR+C (ST 37-2K) WST-Nr. 1.0037, DIN 59370 gleichschenklig, in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier équerre étiré S235JR+C (AC 37-2K) no. de matière 1.0037, DIN 59370 égale, en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
10 x 10 x 2	0,300	25 x 25 x 4	1,440
15 x 15 x 2	0,420	30 x 30 x 3	1,342
15 x 15 x 3	0,640	30 x 30 x 4	1,760
20 x 20 x 2	0,590	30 x 30 x 5	2,160
20 x 20 x 3	0,870	35 x 35 x 4	2,070
20 x 20 x 4	1,130	35 x 35 x 5	2,720
25 x 25 x 3	1,110	40 x 40 x 3	1,810
ungleichschenklig		inéegale	
20 x 15 x 3	0,750	30 x 20 x 4	1,440
25 x 15 x 3	0,870	40 x 20 x 4	1,760
30 x 20 x 3	1,110	50 x 30 x 4	2,400



151082000

Flachstahl blank S355J2+C (ST 52-3K) WST-Nr. 1.0570, h 11 gut schweisbar + bearbeitbar in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier plat étiré S355J2+C (AC 52-3K) no. de matière 1.0570, h 11 bien soudable + usinable en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 10	1,570	50 x 15	5,890
25 x 10	1,960	x 20	7,850
x 15	2,940	x 25	9,810
30 x 15	3,530	x 30	11,780
x 20	4,710	x 40	15,700
x 25	5,890	60 x 10	4,710
40 x 10	3,140	x 15	7,070
x 15	4,710	x 20	9,420
x 20	6,280	x 25	11,780
x 25	7,850	x 30	14,130
x 30	9,420	x 40	18,840
50 x 10	3,930	70 x 15	8,240
		x 20	10,990
		x 25	13,740
		x 30	16,490
		x 40	21,980
		x 50	27,480
		80 x 10	6,280
		x 15	9,420
		x 20	12,560
		x 25	15,700
		x 30	18,840
		x 40	25,120
		x 50	31,400
		80 x 60	37,680
		100 x 10	7,850
		x 15	11,780
		x 20	15,700
		x 25	14,130
		x 30	35,330
		x 40	31,400
		x 50	39,250
		120 x 15	14,130

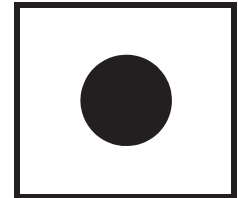
Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande



# Blankstahl

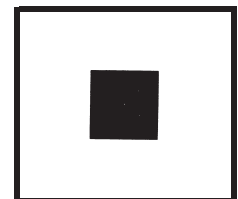
# Aciers étirés

Rundstahl blank		Acier rond étiré			
S355J2+C (ST 52-3K)		S355J2+C (AC 52-3K)			
WST-Nr. 1.0570, h 9		no. de matière 1.0570, h 9			
gut schweisssbar + bearbeitbar		bien soudable + usinable			
in Längen von ca. 6 ev. 3 m		en longueurs d'env. 6 év. 3 m			
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
8	0,400	24	3,550	45	12,490
10	0,620	25	3,850	50	15,410
12	0,890	30	5,550	55	18,650
15	1,390	32	6,310	60	22,200
16	1,580	35	7,550	65	26,050
18	2,000	40	9,860	70	30,210
20	2,470	42	10,880	80	39,460
				90	49,940
				100	61,650
				110	74,600
				120	88,780
				130	104,200
				140	120,800
				150	138,700



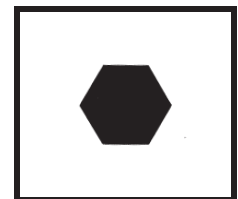
151024000

Vierkantstahl blank		Acier carré étiré			
S355J2+C (ST 52-3K)		S355J2+C (AC 52-3K)			
WST-Nr. 1.0570, h 11		no. de matière 1.0570, h 11			
gut schweisssbar + bearbeitbar		bien soudable + usinable			
in Längen von ca. 6 ev. 3 m		en longueurs d'env. 6 év. 3 m			
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 20	3,140	30 x 30	7,070	40 x 40	12,560
25 x 25	4,910	35 x 35	9,620	50 x 50	19,630
				60 x 60	28,260



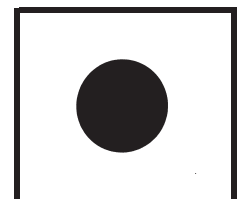
151102000

Sechskantstahl blank		Acier six-pans étiré			
S355J2+C (ST 52-3K)		S355J2+C (AC 52-3K)			
WST-Nr. 1.0570, h 11		no. de matière 1.0570, h 11			
gut schweisssbar + bearbeitbar		bien soudable + usinable			
in Längen von ca. 3 m		en longueurs d'env. 3 m			
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
SW 22	3,290	SW 24	3,920	SW 36	8,810



151151000

Automatenstahl blank, rund		Acier de décolletage étiré, rond			
11SMn30/37+C (9SMn28)		11SMn30/37+C (9SMn28)			
FH schwefellegiert		FH allié au soufre			
WST-Nr. 1.0715/1.0736, h 9		no. de matière 1.0715/1.0736, h 9			
in Längen von ca. 3 m		en longueurs d'env. 3 m			
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
8	0,400	25	3,850	60	22,200
10	0,620	30	5,550	65	26,050
12	0,890	32	6,310	70	30,210
15	1,390	35	7,550	75	34,680
16	1,580	40	9,860	80	39,460
18	2,000	42	10,880	85	44,550
20	2,470	45	12,490	90	49,940
22	2,980	50	15,410	95	55,640
24	3,550	55	18,650	100	61,650
				105	67,970
				110	74,600
				115	81,540
				120	88,780
				125	96,330
				130	104,200
				140	120,840
				150	138,720
				160	156,800

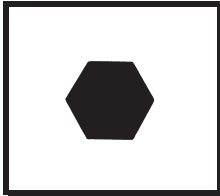


151040000

Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande

# Blankstahl

# Aciers étirés

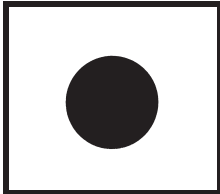


151170000

**Automatenstahl blank, sechskant**  
**11SMn30/37+C (9SMn28)**  
 FH schwefellegiert  
 WST-Nr. 1.0715/1.0736, h 11  
 in Längen von ca. 3 m

**Acier de décolletage étiré, six-pans**  
**11SMn30/37+C (9SMn28)**  
 FH allié au soufre  
 no. de matière 1.0715/1.0736, h 11  
 en longueurs d'env. 3 m

Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
SW 17	1,970	SW 19	2,450	SW 22	3,290	SW 36	8,810

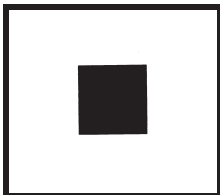


151050000

**Automatenstahl blank, rund**  
**11SMnPb30/37+C (9SMnPb28)**  
 FHP bleilegiert  
 WST-Nr. 1.0718/1.0737, h 9  
 in Längen von ca. 3 m

**Acier de décolletage étiré, rond**  
**11SMnPb30/37+C (9SMnPb28)**  
 FHP allié au plomb  
 no. de matière 1.0718/1.0737, h 9  
 en longueurs d'env. 3 m

Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
8	0,400	25	3,850	40	9,860	70	30,210
10	0,620	26	4,170	42	10,880	75	34,680
12	0,880	28	4,830	45	12,490	80	39,460
15	1,390	30	5,550	48	14,210	85	44,550
16	1,580	32	6,310	50	15,410	90	49,940
18	2,000	34	7,130	52	16,670	95	55,640
20	2,470	35	7,550	55	18,650	100	61,650
22	2,980	36	7,990	60	22,200		
24	3,550	38	8,900	65	26,050		

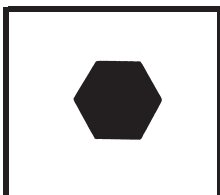


151120000

**Automatenstahl blank, vierkant**  
**11SMnPb30/37+C (9SMnPb28)**  
 FHP bleilegiert  
 WST-Nr. 1.0718/1.0737, h 11  
 in Längen von ca. 3 m

**Acier de décolletage étiré, carré**  
**11SMnPb30/37+C (9SMnPb28)**  
 FHP allié au plomb  
 no. de matière 1.0718/1.0737, h 11  
 en longueurs d'env. 3 m

Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
8 x 8	0,500	20 x 20	3,140	35 x 35	9,620	60 x 60	28,260
10 x 10	0,790	22 x 22	3,800	40 x 40	12,560	70 x 70	38,470
12 x 12	1,130	25 x 25	4,910	45 x 45	15,900	80 x 80	50,240
15 x 15	1,770	30 x 30	7,070	50 x 50	19,630	100 x 100	78,500

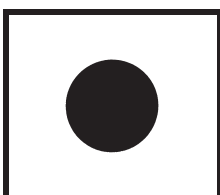


151180000

**Automatenstahl blank, sechskant**  
**11SMnPb30/37+C (9SMnPb28)**  
 FHP bleilegiert  
 WST-Nr. 1.0718/1.0737, h 11  
 in Längen von ca. 3 m

**Acier de décolletage étiré, six-pans**  
**11SMnPb30/37+C (9SMnPb28)**  
 FHP allié au plomb  
 no. de matière 1.0718/1.737, h 11  
 en longueurs d'env. 3 m

Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
SW 5	0,170	SW 14	1,330	SW 22	3,290	SW 30	6,120
SW 10	0,680	SW 17	1,970	SW 24	3,920	SW 36	8,810
SW 13	1,150	SW 19	2,450	SW 27	4,960	SW 41	11,430



151053000

Termin: Ca. 4 Tage  
**Automaten-Vergütungsstahl blank, Rund**  
**35S20+C EN 10278/ISO 286-2**  
 WST-Nr. 1.0726, h 9  
 in Längen von ca. 3 m

délat: env. 4 jours  
**Acier de décolletage d'amélioration étiré, rond**  
**35S20+C EN 10278/ISO 286-2**  
 no. de matière 1.0726, h 9  
 en longueurs d'env. 3 m

Dimension	Dimension
Durchm. 14 - 70 mm	diam. 14 - 70 mm

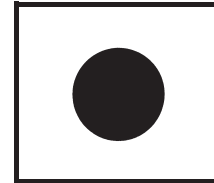
Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

# Blankstahl

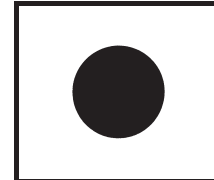
# Aciers étirés

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Automaten-Vergütungsstahl blank, Rund</b> 46S20+C EN 10277-3 DIN 671 WST-Nr. 1.0727, h 9 in Längen von ca. 3 m		<b>Acier de décolletage d'amélioration étiré, rond</b> 46S20+C EN 10277-3 DIN 671 no. de matière 1.0727, h 9 en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 10 - 52 mm		diam. 10 - 52 mm	



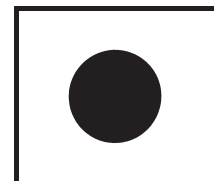
151054000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Vergütungsstahl blank, rund</b> C35+C (C35K) WST-Nr. 1.0501, h 9 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		<b>Acier d'amélioration étiré, rond</b> C35+C (C35K) no. de matière 1.0501, h 9 en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 8 - 120 mm		diam. 8 - 120 mm	



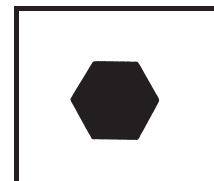
151022000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Vergütungsstahl blank, rund</b> C35+SL (C35K), geschliffen WST-Nr. 1.0501, h 6 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		<b>Acier d'amélioration étiré, rond</b> C35+SL (C35K), rectifié no. de matière 1.0501, h 6 en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 8 - 110 mm		diam. 8 - 110 mm	



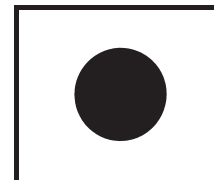
151023000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Vergütungsstahl blank, sechskant</b> C35+C (C35K) WST-Nr. 1.0501, h 11 in Längen von ca. 3 m		<b>Acier d'amélioration étiré, six-pans</b> C35+C (C35K) no. de matière 1.0501, h 11 en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
SW 17 - 65 mm		SW 17 - 65 mm	



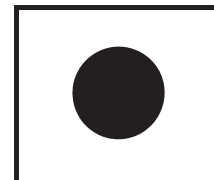
151133000

<b>Vergütungsstahl blank, rund</b> C45+C (C45K) WST-Nr. 1.0503, h 9 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		<b>Acier d'amélioration étiré, rond</b> C45+C (C45K) no. de matière 1.0503, h 9 en longueurs d'env. 6 év. 3 m					
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
15	1,390	30	5,550	50	15,410	80	39,460
18	2,000	35	7,550	55	18,650	85	44,550
20	2,470	40	9,860	60	22,200	90	49,940
25	3,850	45	12,490	70	30,210	100	61,650



151032000

<b>Vergütungsstahl blank, rund</b> C45+SL (C45K), geschliffen WST-Nr. 1.0503, h 6 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		<b>Acier d'amélioration étiré, rond</b> C45+SL (C45K), rectifié no. de matière 1.0503, h 6 en longueurs d'env. 6 év. 3 m					
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
6	0,220	16	1,580	35	7,550	70	30,210
8	0,400	17	1,780	40	9,860	80	39,460
10	0,620	20	2,470	45	12,490		
12	0,890	25	3,850	50	15,410		
15	1,390	30	5,550	60	22,200		



151061000

Andere Abmessungen auf Anfrage	Autres dimensions sur demande
--------------------------------	-------------------------------

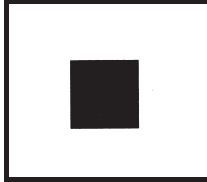
# Blankstahl

# Aciers étirés



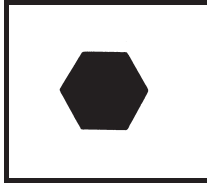
151082500

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Vergütungsstahl blank, flach</b> <b>C45+C (C45K)</b> WST-Nr. 1.0503, h 11 in Längen von ca. 6 ev. 3 m	<b>Acier d'amélioration étiré, plat</b> <b>C45+C (C45K)</b> no. de matière 1.0503, h 11 en longueurs d'env. 6 év. 3 m
Dimension	Dimension
15 x 8 - 200 x 30 mm	15 x 8 - 200 x 30 mm



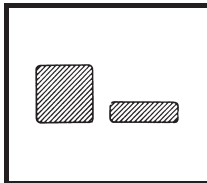
151251000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Vergütungsstahl blank, vierkant</b> <b>C45+C (C45K)</b> WST-Nr. 1.0503, h 11 in Längen von ca. 6 ev. 3 m	<b>Acier d'amélioration étiré, carré</b> <b>C45+C (C45K)</b> no. de matière 1.0503, h 11 en longueurs d'env. 6 év. 3 m
Dimension	Dimension
15 x 15 - 100 x 100 mm	15 x 15 - 100 x 100 mm



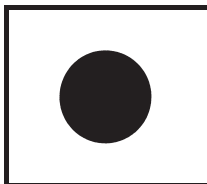
157711000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Vergütungsstahl blank, sechskant</b> <b>C45+C (C45K)</b> WST-Nr. 1.0503, h 11 in Längen von ca. 3 m	<b>Acier d'amélioration étiré, six-pans</b> <b>C45+C (C45K)</b> no. de matière 1.0503, h 11 en longueurs d'env. 3 m
Dimension	Dimension
SW 10 - 80 mm	SW 10 - 80 mm



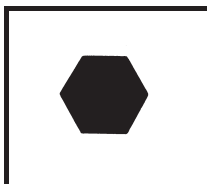
151160000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Keilstahl blank,</b> <b>C45+C (C45K)</b> WST-Nr. 1.0503, DIN 6880 in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier pour clavettes étiré,</b> <b>C45+C (C45K)</b> no. de matière 1.0503, DIN 6880 en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
4 x 4 - 90 x 45 mm	4 x 4 - 90 x 45 mm



151035000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Vergütungsstahl blank, rund</b> <b>42CrMoS4+QT+C</b> WST-Nr. 1.7227, h 9 vergütet in Längen von ca. 3 ev. 6 m	<b>Acier d'amélioration étiré, rond</b> <b>42CrMoS4+QT+C</b> no. de matière 1.7227, h 9 traité en longueurs d'env. 3 év. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 8 - 100 mm	diam. 8 - 100 mm



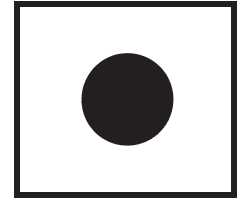
151312200

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Vergütungsstahl blank, sechskant</b> <b>42CrMoS4+QT+C</b> WST-Nr. 1.7227, h 9 vergütet in Längen von ca. 3 m	<b>Acier d'amélioration étiré, six-pans</b> <b>42CrMoS4+QT+C</b> no. de matière 1.7227, h 9 traité en longueurs d'env. 3 m
Dimension	Dimension
SW 13 - 60 mm	SW 13 - 60 mm

# Blankstahl

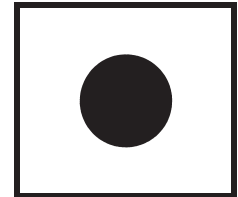
# Aciers étirés

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Einsatzstahl blank, rund</b> <b>C15+C</b> WST-Nr. 1.0401, h 9 in Längen von ca. 3 m		<b>Acier de cémentation étiré, rond</b> <b>C15+C</b> no. de matière 1.0401, h 9 en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 10 - 60 mm		diam. 10 - 60 mm	



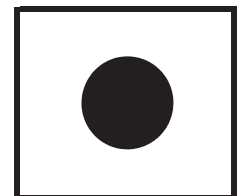
151201000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Einsatzstahl blank, rund</b> <b>C15Pb+C</b> WST-Nr. 1.0403, h 9 in Längen von ca. 3 m		<b>Acier de cémentation étiré, rond</b> <b>C15Pb+C</b> no. de matière 1.0403, h 9 en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 6 - 60 mm		diam. 6 - 60 mm	



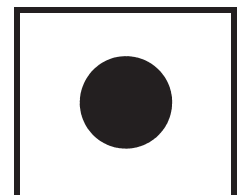
151019100

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Einsatzstahl blank, rund</b> <b>15CrNi13+A+SH</b> WST-Nr. 1.5752, h 11 in Längen von ca. 3 m		<b>Acier de cémentation étiré, rond</b> <b>15CrNi13+A+SH</b> no. de matière 1.5752, h 11 en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 10 - 70 mm		diam. 10 - 70 mm	



151019600

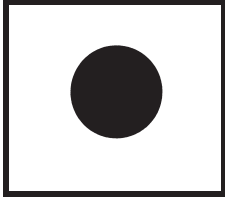
Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Einsatzstahl blank, rund</b> <b>16MnCrS5+A+C/SH</b> WST-Nr. 1.7139, h 9 geglüht in Längen von ca. 3 m		<b>Acier de cémentation étiré, rond</b> <b>16MnCrS5+A+C/SH</b> no. de matière 1.7139, h 9 allié en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 8 - 80 mm		diam. 8 - 80 mm	



8-28 151019400  
25-80 151019500

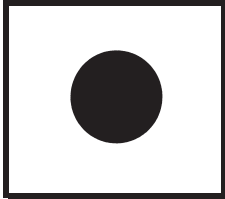
# Blankstahl

# Aciers étirés



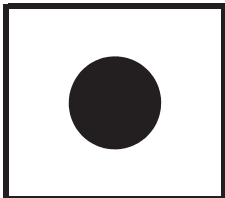
151420000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Hochfester Sonderstahl blank, rund</b> ETG 88, h 11 bzw. h 12 Zugfestigkeit 800 - 950 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 3 m		<b>Acier à haute résistance étiré, rond</b> ETG 88, h 11 resp. h 12 résistance à la traction 800 - 950 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 5 - 114,3 mm		diam. 5 - 114,3 mm	



151400000

<b>Hochfester Sonderstahl blank, rund</b> ETG 100, h 11 bzw. h 12 Zugfestigkeit 960 - 1100 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 3 m		<b>Acier à haute résistance étiré, rond</b> ETG 100, h 11 resp. h 12 résistance à la traction 960 - 1100 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 3 m			
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
10	0,620	24	3,550	36	7,990
12	0,880	25	3,850	38	8,900
15	1,390	26	4,170	40	9,860
16	1,580	28	4,830	42	10,880
18	2,000	30	5,550	45	12,490
20	2,470	32	6,310	50	15,410
22	2,980	35	7,550	52	16,670
				55	18,650
				60	22,200
				65	26,050
				70	30,210



151410000

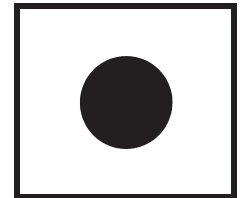
Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Hochfester Sonderstahl blank, rund</b> ETG 100, h 6 geschliffen Zugfestigkeit 960 - 1100 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 3 m		<b>Acier à haute résistance étiré, rond</b> ETG 100, h 6 rectifié résistance à la traction 960 - 1100 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 6 - 60 mm		diam. 6 - 60 mm	

Andere Abmessungen auf Anfrage | Autres dimensions sur demande

# Spezialstahl, roh

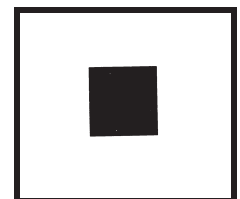
# Aciers spéciaux, brut

<b>Unlegierter Baustahl roh, rund</b> <b>S355J2G3/S355JO (ST 52-3)</b> WST-Nr. 1.0570/1.0553 gut schweisssbar + bearbeitbar in Längen von ca. 6 m		<b>Acier de constr. non allié brut, rond</b> <b>S355J2G3/S355JO (AC 52-3)</b> no. de matière 1.0570/1.0553 bien soudable + usinable en longueurs d'env. 6 m					
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
90	49,940	140	120,800	190	222,500	250	385,300
100	61,650	150	138,700	200	246,600	270	449,000
110	74,600	160	157,800	210	271,900	300	554,900
120	88,780	170	178,100	220	298,400	370	843,600
130	104,200	180	199,800	230	326,000		



151270000

<b>Unlegierter Baustahl roh, vierkant</b> <b>S355J2G3/S355JO (ST 52-3)</b> WST-Nr. 1.0570/1.0553 gut schweisssbar + bearbeitbar in Längen von ca. 6 m		<b>Acier de constr. non allié brut, carré</b> <b>S355J2G3/S355JO (AC 52-3)</b> no. de matière 1.0570/1.0553 bien soudable + usinable en longueurs d'env. 6 m					
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
100 x 100	78,500	120 x 120	113,040	140 x 140	153,900	160 x 160	201,000
110 x 110	94,990	130 x 130	132,700	150 x 150	176,600	200 x 200	314,000



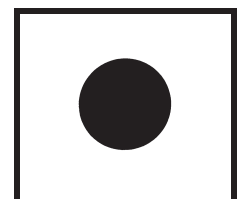
151280000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Unlegierter Baustahl roh, flach</b> <b>S355J2G3/S355JO (ST 52-3)</b> WST-Nr. 1.0570/1.0553 gut schweisssbar + bearbeitbar in Längen von ca. 6 m		<b>Acier de constr. non allié brut, plat</b> <b>S355J2G3/S355JO (AC 52-3)</b> no. de matière 1.0570/1.0553 bien soudable + usinable en longueurs d'env. 6 m	
Dimension		Dimension	
20 x 4 - 400 x 30 mm		20 x 4 - 400 x 30 mm	



151290000

<b>Vergütungsstahl roh, rund</b> <b>C45E (CK 45)</b> WST-Nr. 1.1191 Zugfestigkeit 630-850 N/mm <sup>2</sup> in Längen von 6 m		<b>Acier de traitement brut, rond</b> <b>C45E (CK 45)</b> no. de matière 1.1191 résistance à la traction 630-850 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 6 m					
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20	2,470	65	26,050	120	88,780	210	271,900
22	2,980	68	28,490	125	96,330	220	298,400
28	4,830	70	30,210	130	104,200	230	326,000
30	5,550	75	34,660	135	112,300	240	355,000
32	6,310	78	37,490	140	120,800	250	385,300
35	7,550	80	39,460	145	129,600	260	416,800
38	8,900	85	44,550	150	138,700	270	449,500
40	9,860	90	49,940	155	148,100	280	483,400
42	10,880	95	55,640	160	157,800	300	554,600
45	12,490	100	61,650	170	178,100	310	592,200
50	15,410	105	67,970	180	199,800		
55	18,650	110	74,600	190	222,600		
60	22,200	115	81,540	200	246,600		

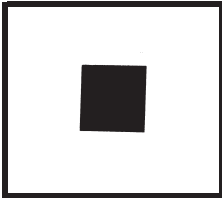


151230000

Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande

# Spezialstahl, roh

# Aciers spéciaux, brut



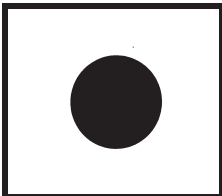
151250000

<b>Vergütungsstahl roh, vierkant</b> <b>C45E (CK 45)</b> WST-Nr. 1.1191 Zugfestigkeit 630-850 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 6 m		<b>Acier de traitement brut, carré</b> <b>C45E (CK 45)</b> no. de matière 1.1191 résistance à la traction 630-850 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
40 x 40	12,560	70 x 70	38,470
50 x 50	19,630	80 x 80	50,240



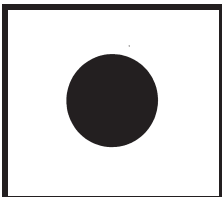
151240000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Vergütungsstahl roh, flach</b> <b>C45E (CK 45)</b> WST-Nr. 1.1191 Zugfestigkeit 630-850 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 6 m	
<b>Acier de traitement brut, plat</b> <b>C45E (CK 45)</b> no. de matière 1.1191 résistance à la traction 630-850 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 6 m	
Dimension	Dimension
20 x 5 - 300 x 40 mm	20 x 5 - 300 x 40 mm



151231100

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Vergütungsstahl roh, rund</b> <b>C60E (CK 60)</b> WST-Nr. 1.1221 Zugfestigkeit 750-1000 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 6 m	
<b>Acier de traitement brut, rond</b> <b>C60E (CK 60)</b> no. de matière 1.1221 résistance à la traction 750-1000 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 6 m	
Dimension	Dimension
Durchm. 20 - 350 mm	diam. 20 - 350 mm



157053000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Legierter Vergütungsstahl roh, rund</b> <b>30CrNiMo8+QT</b> WST-Nr. 1.6580 warmgewalzt, vergütet auf Zugfestigkeit:	
<b>Acier de traitement allié, brut, rond</b> <b>30CrNiMo8+QT</b> no. de matière 1.6580 laminé à chaud, traité à la résistance:	
25 - 40	1250 - 1450 N/mm <sup>2</sup>
41 - 100	1100 - 1300 N/mm <sup>2</sup>
105 - 160	1000 - 1200 N/mm <sup>2</sup>
161 - 250	900 - 1100 N/mm <sup>2</sup>
in Längen von ca. 6 m	
Dimension	Dimension
Durchm. 20 - 350 mm	diam. 20 - 350 mm

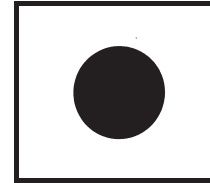
Andere Abmessungen auf Anfrage      Autres dimensions sur demande



# Spezialstahl, roh

# Aciers spéciaux, brut

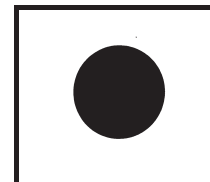
Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Legierter Vergütungsstahl roh, rund</b> <b>34CrNiMo6+QT</b> WST-Nr. 1.6582 warmgewalzt, vergütet auf Zugfestigkeit: 20 - 40 1100 - 1300 N/mm <sup>2</sup> 41 - 100 1000 - 1200 N/mm <sup>2</sup> 101 - 160 900 - 1100 N/mm <sup>2</sup> 161 - 250 800 - 950 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de traitement allié, brut, rond</b> <b>34CrNiMo6+QT</b> no. de matière 1.6582 laminé à chaud, traité à la résistance: 20 - 40 1100 - 1300 N/mm <sup>2</sup> 41 - 100 1000 - 1200 N/mm <sup>2</sup> 101 - 160 900 - 1100 N/mm <sup>2</sup> 161 - 250 800 - 950 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 16 - 500 mm	diam. 16 - 500 mm



151310000

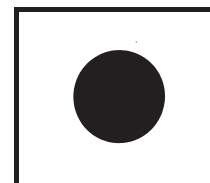
<b>34CrNiMo6+QT</b> <b>Chrom-Nickel-Molybdän-legierter Vergütungsstahl, roh</b>	<b>34CrNiMo6+QT</b> <b>Acier de traitement allié au chrome-nickel-molybdène, brut</b>
<b>Richtanalyse:</b> C 0,34 Si 0,25 Mn 0,55 Cr 1,50 Ni 1,50 Mo 0,20 %	<b>Analyse moyenne:</b> C 0,34 Si 0,25 Mn 0,55 Cr 1,50 Ni 1,50 Mo 0,20 %
<b>Eigenschaften:</b> Hohe Zugfestigkeit und gute Zähigkeit, geeignet zum Badnitrieren.	<b>Propriétés:</b> Haute résistance et bonne ténacité, recommandé pour la nitruration en bain.
<b>Anwendung:</b> Für hoch beanspruchte Maschinenteile wie Wellen, Spindeln, Schrauben, Kolben- und Pleuelstangen, Kurbelwellen, Zahnräder usw.	<b>Application:</b> L'acier est destiné aux pièces soumises à l'effort élevé telles qu'axes pivots, vis, boulons, tiges de pistons, bielles, arbres, engrenages etc.
<b>Schweissen:</b> Nicht schweisssbar	<b>Soudage:</b> non soudage

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Legierter Vergütungsstahl roh, rund</b> <b>25CrMo4+QT</b> WST-Nr. 1.7218 warmgewalzt, vergütet auf Zugfestigkeit: 20 - 40 800 - 950 N/mm <sup>2</sup> 41 - 100 700 - 850 N/mm <sup>2</sup> 101 - 160 650 - 800 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de traitement allié, brut, rond</b> <b>25CrMo4+QT</b> no. de matière 1.7218 laminé à chaud, traité à la résistance: 20 - 40 800 - 950 N/mm <sup>2</sup> 41 - 100 700 - 850 N/mm <sup>2</sup> 101 - 160 650 - 800 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 16 - 140 mm	diam. 16 - 140 mm



157058000

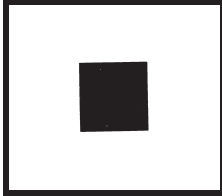
Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Legierter Vergütungsstahl roh, rund</b> <b>42CrMo4 / 42CrMoS4</b> WST-Nr. 1.7225/1.7227 warmgewalzt, vergütet auf Zugfestigkeit: 20 - 40 1000 - 1200 N/mm <sup>2</sup> 41 - 100 900 - 1100 N/mm <sup>2</sup> 101 - 160 800 - 950 N/mm <sup>2</sup> 161 - 250 750 - 900 N/mm <sup>2</sup> 260 - 400 690 - 840 N/mm <sup>2</sup> in Längen von ca. 5 - 6 m	<b>Acier de traitement allié, brut, rond</b> <b>42CrMo4 / 42CrMoS4</b> no. de matière 1.7225/1.7227 laminé à chaud, traité à la résistance: 20 - 40 1000 - 1200 N/mm <sup>2</sup> 41 - 100 900 - 1100 N/mm <sup>2</sup> 101 - 160 800 - 950 N/mm <sup>2</sup> 161 - 250 750 - 900 N/mm <sup>2</sup> 260 - 400 690 - 840 N/mm <sup>2</sup> en longueurs d'env. 5 - 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 20 - 650 mm	diam. 20 - 650 mm



151312000

# Spezialstahl, roh

# Aciers spéciaux, brut



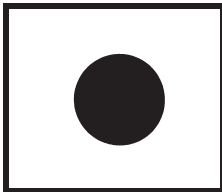
151314000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Unlegierter Vergütungsstahl roh, vierkant</b> <b>42CrMo4 / 42CrMoS4+QT</b> WST-Nr. 1.7225/1.7227 warmgewalzt, vergütet in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de traitement non allié, brut, carré</b> <b>42CrMo4 / 42CrMoS4+QT</b> no. de matière 1.7225/1.7227 laminé à chaud, traité en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
20 x 20 - 200 x 200 mm	20 x 20 - 200 x 200 mm



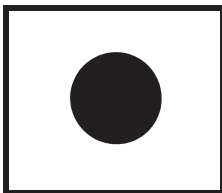
151315000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Unlegierter Vergütungsstahl roh, flach</b> <b>42CrMo4 / 42CrMoS4+QT</b> WST-Nr. 1.7225/1.7227 warmgewalzt, vergütet in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de traitement non allié, brut, plat</b> <b>42CrMo4 / 42CrMoS4+QT</b> no. de matière 1.7225/1.7227 laminé à chaud, traité en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
20 x 10 - 200 x 50 mm	20 x 10 - 200 x 50 mm



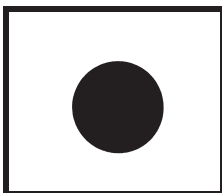
151316000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Vergütungsstahl roh, rund</b> <b>51CrV4</b> WST-Nr. 1.8159 warmgewalzt, vergütet in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de traitement brut, rond</b> <b>51CrV4</b> no. de matière 1.8159 laminé à chaud, traité en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 25 - 270 mm	diam. 25 - 270 mm



151308000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Nitrierstahl, rund</b> <b>31CrMoV9+QT+S</b> WST-Nr. 1.8519 warmgewalzt, vergütet und entspannt in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de nituration, rond</b> <b>31CrMoV9+QT+S</b> no. de matière 1.8519 laminé à chaud, traité et détendu en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 20 - 320 mm	diam. 20 - 320 mm



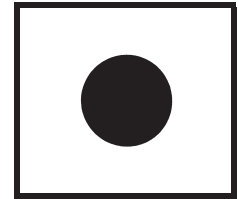
151309000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Nitrierstahl, rund</b> <b>34CrAlNi7</b> WST-Nr. 1.8550 warmgewalzt, vergütet und entspannt in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de nituration, rond</b> <b>34CrAlNi7</b> no. de matière 1.8550 laminé à chaud, traité et détendu en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 20 - 310 mm	diam. 20 - 310 mm

# Spezialstahl, roh

# Aciers spéciaux, brut

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Einsatzstahl, rund</b> <b>C15E (CK15)</b> WST-Nr. 1.1141 warmgewalzt, unbehandelt in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de cémentation, rond</b> <b>C15E (CK15)</b> no. de matière 1.1141 laminé à chaud, brut en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 40 - 300 mm	diam. 40 - 300 mm



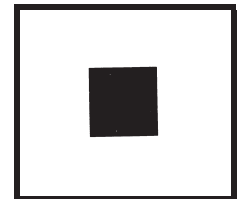
151200000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Einsatzstahl, flach</b> <b>15NiCr13 / 14NiCr14 / ECN 35</b> WST-Nr. 1.5752 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de cémentation, plat</b> <b>15NiCr13 / 14NiCr14 / ECN 35</b> no. de matière 1.5752 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
25 x 10 - 60 x 20 mm	25 x 10 - 60 x 20 mm



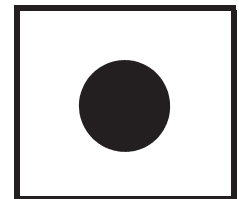
151306000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Einsatzstahl, vierkant</b> <b>15NiCr13 / 14NiCr14 / ECN 35</b> WST-Nr. 1.5752 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de cémentation, carré</b> <b>15NiCr13 / 14NiCr14 / ECN 35</b> no. de matière 1.5752 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
20 x 20 - 80 x 80 mm	20 x 20 - 80 x 80 mm



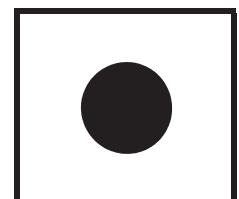
151305000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Einsatzstahl, rund</b> <b>15NiCr13 / 14NiCr14 / ECN 35</b> WST-Nr. 1.5752 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de cémentation, rond</b> <b>15NiCr13 / 14NiCr14 / ECN 35</b> no. de matière 1.5752 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 55 - 200 mm	diam. 55 - 200 mm



157047000

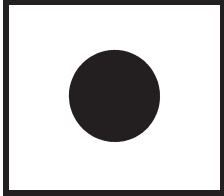
Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Einsatzstahl, rund</b> <b>15CrNi6+A</b> WST-Nr. 1.5919 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 6 m	<b>Acier de cémentation, rond</b> <b>15CrNi6+A</b> no. de matière 1.5919 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 25 - 150 mm	diam. 25 - 150 mm



157048000

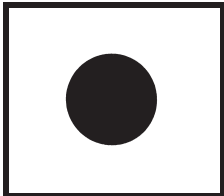
# Spezialstahl, roh

# Aciers spéciaux, brut



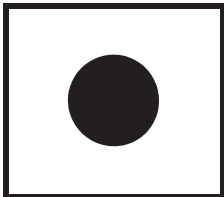
157049000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Einsatzstahl, rund</b> <b>18CrNi8+A</b>		<b>Acier de cémentation, rond</b> <b>18CrNi8+A</b>	
WST-Nr. 1.5920		no. de matière 1.5920	
warmgewalzt, gegläht		laminé à chaud, recuit	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 40 - 150 mm		diam. 40 - 150 mm	



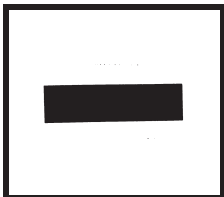
151300000

<b>Einsatzstahl, rund</b> <b>18CrNiMo7-6</b>		<b>Acier de cémentation, rond</b> <b>18CrNiMo7-6</b>	
WST-Nr. 1.6587		no. de matière 1.6587	
warmgewalzt, gegläht		laminé à chaud, recuit	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20	2,470	40	9,860
25	3,850	45	12,490
30	5,550	50	15,410
35	7,550	55	18,650
60	22,200	80	39,460
65	26,050	85	44,550
70	30,210	90	49,940
75	34,680	130	104,200



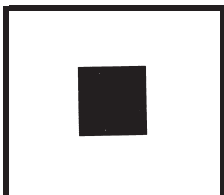
151301000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Einsatzstahl, rund</b> <b>16MnCr5/16MnCrS5</b>		<b>Acier de cémentation, rond</b> <b>16MnCr5/16MnCrS5</b>	
WST.Nr. 1.7131/1.7139		no. de matière 1.7131/1.7139	
warmgewalzt, gegläht		laminé à chaud, recuit	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 20 - 600 mm		diam. 20 - 600 mm	



151307000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Einsatzstahl, flach</b> <b>16MnCr5/16MnCrS5</b>		<b>Acier de cémentation, plat</b> <b>16MnCr5/16MnCrS5</b>	
WST.Nr. 1.7131/1.7139		no. de matière 1.7131/1.7139	
warmgewalzt		laminé à chaud	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension		Dimension	
20 x 10 - 300 x 50 mm		20 x 10 - 300 x 50 mm	



151307100

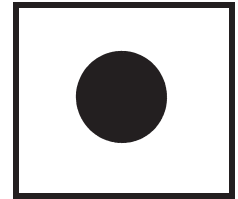
Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
<b>Einsatzstahl, vierkant</b> <b>16MnCr5/16MnCrS5</b>		<b>Acier de cémentation, carré</b> <b>16MnCr5/16MnCrS5</b>	
WST.Nr. 1.7131/1.7139		no. de matière 1.7131/1.7139	
warmgewalzt		laminé à chaud	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension		Dimension	
15 x 15 - 200 x 200 mm		15 x 15 - 200 x 200 mm	

Andere Abmessungen auf Anfrage	Autres dimensions sur demande
--------------------------------	-------------------------------

# Spezialstahl, roh

# Aciers spéciaux, brut

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Kunststoffformenstahl roh, rund</b> <b>40CrMnMoS8-6</b> WST-Nr. 1.2312 warmgewalzt, vergütet in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier pour moules brut, rond</b> <b>40CrMnMoS8-6</b> no. de matière 1.2312 laminé à chaud, traité en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
Durchm. 20 - 50.8 mm	diam. 20 - 50.8 mm



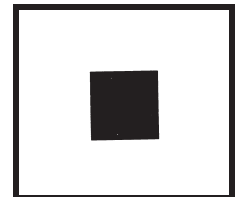
157016000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Werkzeugstahl, flach</b> <b>X155CrVMo121</b> WST-Nr. 1.2379 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier à outil, plat</b> <b>X155CrVMo121</b> no. de matière 1.2379 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
40 x 20 - 100 x 60 mm	40 x 20 - 100 x 60 mm



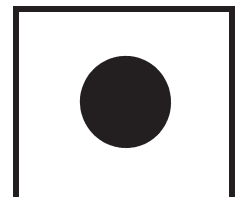
157021100

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Werkzeugstahl, vierkant</b> <b>X155CrVMo121</b> WST-Nr. 1.2379 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier à outil, carré</b> <b>X155CrVMo121</b> no. de matière 1.2379 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
Durchm. 25 - 60 mm	diam. 25 - 60 mm



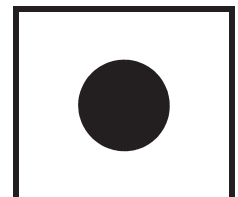
157021200

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Werkzeugstahl, rund</b> <b>X155CrVMo121</b> WST-Nr. 1.2379 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier à outil, rond</b> <b>X155CrVMo121</b> no. de matière 1.2379 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
Durchm. 10 - 323 mm	diam. 10 - 323 mm



157021000

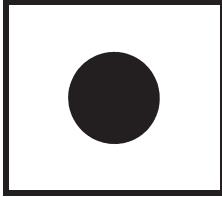
Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Werkzeugstahl, rund</b> <b>X210CrW12</b> WST-Nr. 1.2436 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier à outil, rond</b> <b>X210CrW12</b> no. de matière 1.2436 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
Durchm. 16,5 - 252 mm	diam. 16,5 - 252 mm



157023000

# Spezialstahl, roh

# Aciers spéciaux, brut



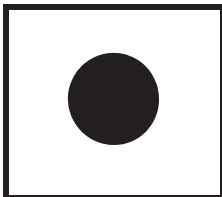
157032100

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Werkzeugstahl, rund</b> <b>60MnSiCr4</b> WST-Nr. 1.2826 warmgewalzt, gegläht in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier à outil, rond</b> <b>60MnSiCr4</b> no. de matière 1.2826 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
Durchm. 20 - 130 mm	diam. 20 - 130 mm



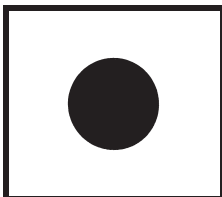
157321000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Werkzeugstahl, flach</b> <b>90MnCrV8</b> WST-Nr. 1.2842 warmgewalzt, gegläht in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier à outil, plat</b> <b>90MnCrV8</b> no. de matière 1.2842 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
25 x 12 - 120 x 20 mm	25 x 12 - 120 x 20 mm



157033000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Werkzeugstahl, rund</b> <b>90MnCrV8</b> WST-Nr. 1.2842 warmgewalzt, gegläht in Längen von ca. 3 - 4 m	<b>Acier à outil, rond</b> <b>90MnCrV8</b> no. de matière 1.2842 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
Durchm. 10 - 131,5 mm	diam. 10 - 131,5 mm



151037100

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Kugellagerstahl, rund</b> <b>100Cr6+A</b> WST.Nr. 1.3505 warmgewalzt, gegläht in Längen von ca. 6 m	<b>Acier pour roulement à billes, rond</b> <b>100Cr6+A</b> no. de matière 1.3505 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
Durchm. 35 - 120 mm	diam. 35 - 120 mm



157055500

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
<b>Spezialstahl für Schneepflüge, flach</b> <b>60SiCr7</b> WST.Nr. 1.7108 warmgewalzt, ungeglüht Oberflächenhärte ca. HB 310 in Längen von ca. 6 m	<b>Acier spécial pour chasse-neige, plat</b> <b>60SiCr7</b> no. de matière 1.7108 laminé à chaud, non traité dureté env. HB 310 en longueurs d'env. 6 m
Dimension	Dimension
150 x 15 mm	150 x 20 mm

### PREISE

Die Preise der **kiener + wittlin ag** verstehen sich rein netto, insbesondere ohne MWSt, Transport- resp. Versandkosten, Steuern, Abgaben, Zölle, Gebühren sowie allfälligen Versicherungskosten und Mindestfaktorzuschlag. Ändern massgebliche Kostenfaktoren (wie bspw. Lohn-, Material-, Energie-, Versicherungskosten, öffentliche Abgaben, Devisenkurse, unvorhersehbare Ereignisse usw.) vor Auslieferung der Ware, ist die Verkäuferin berechtigt, entsprechende Preis Anpassungen auch nach Vertragsabschluss vorzunehmen.

### ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Die Zahlungen haben 30 Tage nach Rechnungsdatum ohne jeglichen Abzug bei der **kiener + wittlin ag** eingehend zu erfolgen. Nach Ablauf dieser Frist gerät der Käufer ohne ausdrückliche Mahnung in Verzug und es ist ein Verzugszins von 6% geschuldet. Die Geltendmachung weiteren Schadens bleibt ausdrücklich vorbehalten.

### VERPACKUNG

Die Wahl der zweckmässigen Verpackungsart auf Kosten des Käufers bleibt der **kiener + wittlin ag** freigestellt. Einwegverpackungen werden zum Selbstkostenpreis berechnet und können nicht zurückgenommen werden. Für die Dienstleistungen der **kiener + wittlin ag** rund um die Mehrweggebinde wird pro Gebinde eine Pauschale verrechnet. Mehrweggebinde sind Eigentum der **kiener + wittlin ag** oder deren Speditionspartner und müssen grundsätzlich retourniert werden. Die **kiener + wittlin ag** verrechnet nicht retournierte Gebinde quartalsweise.

### WARENRETOUREN

Rücksendungen von Lagerware können nur im neuwertigen, unbearbeiteten Zustand und nach vorheriger Vereinbarung mit dem Verkäufer erfolgen. Waren ausser Sortiment sowie Spezialanfertigungen können nur nach vorheriger Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller zurückgenommen werden. Für Umtriebe erfolgt ein Abzug von mind. Fr. 50.- oder 30% des Warenwertes. Weitere Dienstleistungen wie Oberflächenbehandlung, Schnittkosten, Verpackung, Transport, etc. werden nicht zurückerstattet. Muss die Ware beim Kunden abgeholt werden, werden diese Kosten dem Kunden in Rechnung gestellt. Rücksendungen können nur mit Angabe der Rechnungsnummer oder der Lieferscheinnummer akzeptiert werden. Für Waren, die später als 2 Monate nach Erhalt zurückgesandt werden, behält sich die **kiener + wittlin ag** die Rückweisung vor.

### KONTROLLE DER LIEFERUNG

Der Käufer hat die Ware umgehend nach Erhalt zu prüfen. Allfällige Beanstandungen sind innert 8 Tagen, eintreffend bei der **kiener + wittlin ag**, schriftlich zu rügen, andernfalls sie als verspätet gelten. Unterlassung der rechtzeitigen Mängelrüge gilt als Genehmigung der Lieferung. Überdies hat der Käufer der **kiener + wittlin ag** die Möglichkeit einzuräumen, die beanstandete Ware vor Ort zu begutachten. Eine Beanstandung oder eine Mängelrüge gibt dem Käufer kein Recht, die Zahlung des Preises für die betreffende Ware zurückzubehalten. Die Verzugsfolgen können auch diesfalls eintreten. Die detaillierten Allgemeinen Verkaufsbedingungen finden Sie im Internet unter [www.kiener-wittlin.ch](http://www.kiener-wittlin.ch) oder können Sie unter der Telefonnummer 031 868 61 11 bestellen.

## EXTRAIT DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

VALABLE À PARTIR DU 1.1.2009

### PRIX

Les prix de **kiener + wittlin ag** s'entendent nets, en particulier sans TVA, frais de transport, frais de livraison, impôts, redevances, droits de douane, taxes et frais d'assurance éventuels ainsi que majoration de facture minimale. Si des facteurs de coût déterminants (comme par exemple les frais de salaire, de matériel, d'énergie, d'assurance, les taxes publiques, le cours des devises, les événements imprévus etc.) changent avant que la marchandise ne soit livrée, le vendeur est en droit de procéder à des adaptations de prix correspondantes même après la conclusion du contrat.

### CONDITIONS DE PAIEMENT

Les paiements doivent parvenir à **kiener + wittlin ag** 30 jours après la date de la facture sans aucune déduction. A l'échéance de ce délai, l'acheteur est en retard dans ses paiements sans rappel express et un intérêt moratoire de 6% lui est facturé. Toute prétention concernant un autre dommage est réservée.

### CONDITIONNEMENT

Le choix du type adéquat de conditionnement aux frais de l'acheteur est laissé à l'appréciation de **kiener + wittlin ag**. Les emballages jetables sont facturés au prix coûtant et ne peuvent pas être repris. Un forfait est perçu par **kiener + wittlin ag** pour les prestations de services concernant les emballages réutilisables. Les emballages réutilisables sont la propriété de **kiener + wittlin ag**, ou de ses partenaires transporteurs et ils doivent en principe être retournés. **kiener + wittlin ag** facturera chaque trimestre les emballages qui n'auront pas été retournés.

### RETOUR DE MARCHANDISES

Les marchandises entreposées ne peuvent être retournées à l'expéditeur qu'à l'état de neuf et non ouvragées et après accord préalable avec le vendeur. Les marchandises hors assortiment ainsi que les modèles spéciaux ne peuvent être repris qu'après avoir consulté le fabricant concerné. Une déduction minimale de CHF 50.00 ou 30% de la valeur de la marchandise est perçue pour les frais ainsi occasionnés. Aucune autre prestation comme le traitement de surface, les frais de coupe, l'emballage, le transport etc. n'est remboursée. Si la marchandise doit être récupérée chez le client, les frais ainsi engendrés seront à sa charge. Les retours ne sont acceptés qu'avec l'indication du numéro de la facture ou du bulletin de livraison. **kiener + wittlin ag** se réserve le droit de refuser les marchandises renvoyées après un délai de plus de deux mois à compter de la réception.

### CONTROLE DE LA LIVRAISON

L'acheteur doit contrôler la marchandise dès qu'il la reçoit. **kiener + wittlin ag** doit avoir reçu les réclamations éventuelles par écrit dans les 8 jours. Passé ce délai, elles sont considérées comme tardives. Le fait de ne pas faire valoir de réclamations dans le délai prescrit équivaut à l'acceptation de la livraison. L'acheteur doit en outre accorder à **kiener + wittlin ag** la possibilité d'expertiser sur place la marchandise qui fait l'objet de la réclamation. Une réclamation ou un avis de défaut ne donne pas à l'acheteur le droit de retenir le paiement du prix de la marchandise concernée. Les effets de la demeure peuvent également s'appliquer dans ce cas.

Vous trouvez nos conditions générales de vente détaillé dans l'Internet [www.kiener-wittlin.ch](http://www.kiener-wittlin.ch) ou vous pouvez les commander sous le numéro de téléphone 031 868 61 11.

Ihr Partner mit dem Plus  
Votre partenaire avec le Plus

**Stahl + Metalle**  
**Haustechnik**  
**Befestigungstechnik**  
**Werkzeuge**

*Ihr flexibler Grosshändler  
für Industrie, Gewerbe und  
Handwerk*

**Acier + Métaux**  
**Technique du Bâtiment**  
**Technique de Fixation**  
**Outillage**

*Votre grossiste  
flexible pour l'industrie  
et l'artisanat*

---

**Hauptsitz**

**Siège principal**

Postfach  
CH-3052 Zollikofen

**Lieferadresse**

**Adresse de livraison**

Waldeck, CH-3053 Münchenbuchsee  
Tel: +41 (0)31 868 61 11  
Fax: +41 (0)31 869 40 41

**Niederlassung Wallis**

**Succursale du Valais**

Stegerfeld  
CH-3940 Steg  
Tel: +41 (0)27 933 10 20  
Fax: +41 (0)27 933 10 30

[www.kiener-wittlin.ch](http://www.kiener-wittlin.ch)

**Verkaufsbüro Basel**

**Bureau de vente de Bâle**

Hammerstrasse 10  
CH-4058 Basel  
Tel: +41 (0)61 692 70 20  
Fax: +41 (0)61 692 27 72

[info@kiener-wittlin.ch](mailto:info@kiener-wittlin.ch)