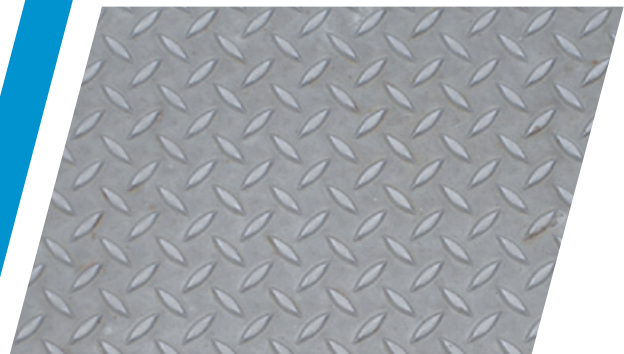


Ihr Partner mit dem Plus
Votre partenaire avec le Plus



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

Ausgabe/Edition 2011



Sie finden unter www.kiener-wittlin.ch folgende Informationen:

- Allgemeine Verkaufsbedingungen (AGB)
- Lieferdienst
- Kontakte
- Öffnungszeiten

Vous trouverez sur www.kiener-wittlin.ch ces informations:

- Conditions générales de vente
- Service de livraison
- Contacts
- Heures d'ouverture



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	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

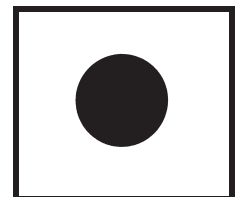
Aciers étirés

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



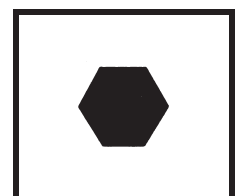
151070000

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

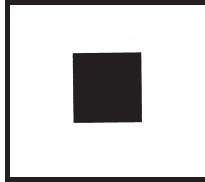


151130000

Andere Abmessungen auf Anfrage / Autres dimensions sur demande

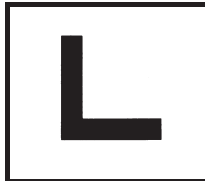
Blankstahl

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

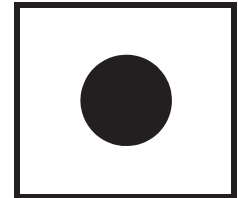
Flachstahl blank S355J2+C (ST 52-3K) WST-Nr. 1.0570, h 11 gut schweisbar + bearbeitbar in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier plat étiré S355J2+C (AC 52-3K) no. de matière 1.0570, h 11 bien soudable + usinable en longueurs d'env. 6 év. 3 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20 x 10	1,570	50 x 15	5,890
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

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

Blankstahl

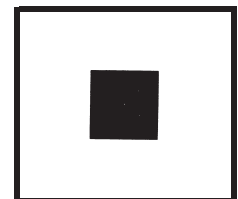
Aciers étirés

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



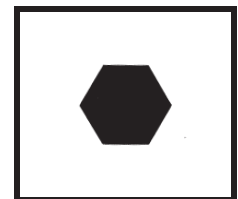
151024000

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



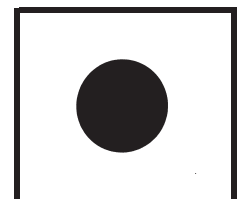
151102000

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

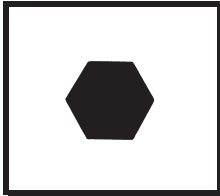


151040000

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

Blankstahl

Aciers étirés

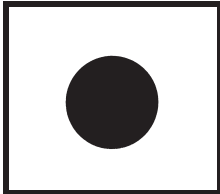


151170000

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

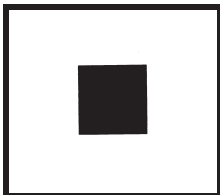


151050000

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		

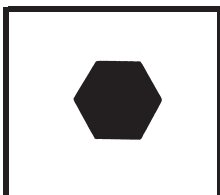


151120000

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

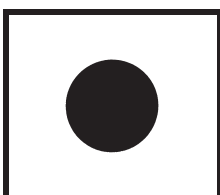


151180000

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

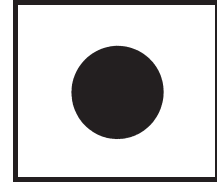
Andere Abmessungen auf Anfrage

Autres dimensions sur demande

Blankstahl

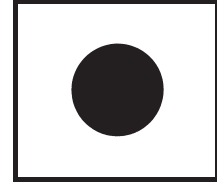
Aciers étirés

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Automaten-Vergütungsstahl blank, Rund 46S20+C EN 10277-3 DIN 671 WST-Nr. 1.0727, h 9 in Längen von ca. 3 m		Acier de décolletage d'amélioration étiré, rond 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	



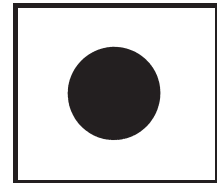
151054000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Vergütungsstahl blank, rund C35+C (C35K) WST-Nr. 1.0501, h 9 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier d'amélioration étiré, rond 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	



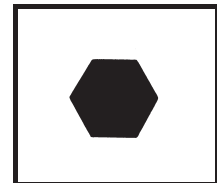
151022000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Vergütungsstahl blank, rund C35+SL (C35K), geschliffen WST-Nr. 1.0501, h 6 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier d'amélioration étiré, rond 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	



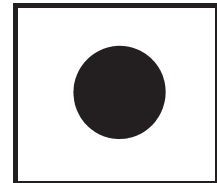
151023000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Vergütungsstahl blank, sechskant C35+C (C35K) WST-Nr. 1.0501, h 11 in Längen von ca. 3 m		Acier d'amélioration étiré, six-pans 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	



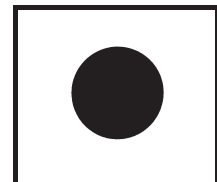
151133000

Vergütungsstahl blank, rund C45+C (C45K) WST-Nr. 1.0503, h 9 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier d'amélioration étiré, rond 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

Vergütungsstahl blank, rund C45+SL (C45K), geschliffen WST-Nr. 1.0503, h 6 in Längen von ca. 6 ev. 3 m		Acier d'amélioration étiré, rond 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
--------------------------------	-------------------------------

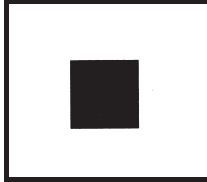
Blankstahl

Aciers étirés



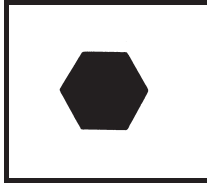
151082500

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Vergütungsstahl blank, flach C45+C (C45K) WST-Nr. 1.0503, h 11 in Längen von ca. 6 ev. 3 m	Acier d'amélioration étiré, plat C45+C (C45K) 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



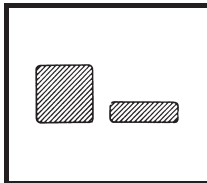
151251000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Vergütungsstahl blank, vierkant C45+C (C45K) WST-Nr. 1.0503, h 11 in Längen von ca. 6 ev. 3 m	Acier d'amélioration étiré, carré C45+C (C45K) 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



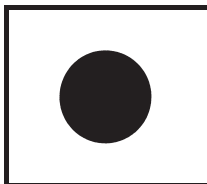
157711000

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



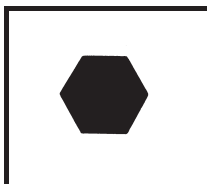
151160000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Keilstahl blank, C45+C (C45K) WST-Nr. 1.0503, DIN 6880 in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier pour clavettes étiré, C45+C (C45K) 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
Vergütungsstahl blank, rund 42CrMoS4+QT+C WST-Nr. 1.7227, h 9 vergütet in Längen von ca. 3 ev. 6 m	Acier d'amélioration étiré, rond 42CrMoS4+QT+C 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



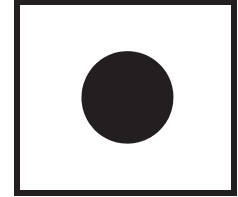
151312200

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Vergütungsstahl blank, sechskant 42CrMoS4+QT+C WST-Nr. 1.7227, h 9 vergütet in Längen von ca. 3 m	Acier d'amélioration étiré, six-pans 42CrMoS4+QT+C 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

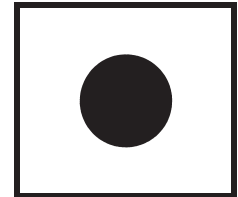
Aciers étirés

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



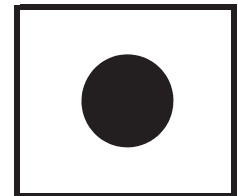
151201000

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



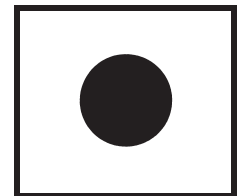
151019100

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



151019600

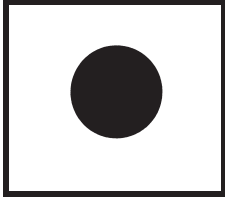
Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Einsatzstahl blank, rund 16MnCrS5+A+C/SH WST-Nr. 1.7139, h 9 geglüht in Längen von ca. 3 m		Acier de cémentation étiré, rond 16MnCrS5+A+C/SH no. de matière 1.7139, h 9 allié en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 8 - 80 mm		diam. 8 - 80 mm	



8-28 151019400
25-80 151019500

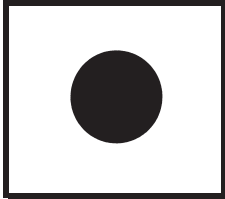
Blankstahl

Aciers étirés



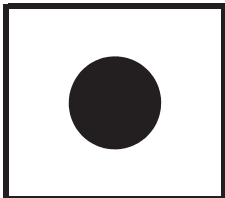
151420000

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



151400000

Hochfester Sonderstahl blank, rund ETG 100, h 11 bzw. h 12 Zugfestigkeit 960 - 1100 N/mm ² in Längen von ca. 3 m		Acier à haute résistance étiré, rond ETG 100, h 11 resp. h 12 résistance à la traction 960 - 1100 N/mm ² 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

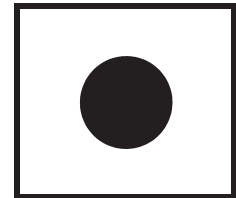
Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Hochfester Sonderstahl blank, rund ETG 100, h 6 geschliffen Zugfestigkeit 960 - 1100 N/mm ² in Längen von ca. 3 m		Acier à haute résistance étiré, rond ETG 100, h 6 rectifié résistance à la traction 960 - 1100 N/mm ² en longueurs d'env. 3 m	
Dimension		Dimension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

Andere Abmessungen auf Anfrage | Autres dimensions sur demande

Spezialstahl, roh

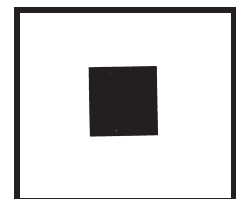
Aciers spéciaux, brut

Unlegierter Baustahl roh, rund S355J2G3/S355JO (ST 52-3) WST-Nr. 1.0570/1.0553 gut schweisssbar + bearbeitbar in Längen von ca. 6 m		Acier de constr. non allié brut, rond S355J2G3/S355JO (AC 52-3) no. de matière 1.0570/1.0553 bien soudable + usinable en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
90	49,940	140	120,800
100	61,650	150	138,700
110	74,600	160	157,800
120	88,780	170	178,100
130	104,200	180	199,800



151270000

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



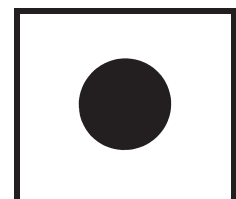
151280000

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



151290000

Vergütungsstahl roh, rund C45E (CK 45) WST-Nr. 1.1191 Zugfestigkeit 630-850 N/mm ² in Längen von 6 m		Acier de traitement brut, rond C45E (CK 45) no. de matière 1.1191 résistance à la traction 630-850 N/mm ² en longueurs d'env. 6 m	
Dimension mm	kg/m	Dimension mm	kg/m
20	2,470	65	26,050
22	2,980	68	28,490
28	4,830	70	30,210
30	5,550	75	34,660
32	6,310	78	37,490
35	7,550	80	39,460
38	8,900	85	44,550
40	9,860	90	49,940
42	10,880	95	55,640
45	12,490	100	61,650
50	15,410	105	67,970
55	18,650	110	74,600
60	22,200	115	81,540

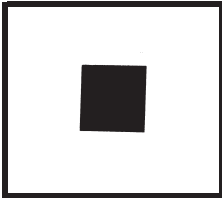


151230000

Andere Abmessungen auf Anfrage Autres dimensions sur demande

Spezialstahl, roh

Aciers spéciaux, brut



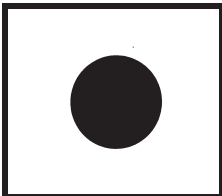
151250000

Vergütungsstahl roh, vierkant C45E (CK 45) WST-Nr. 1.1191 Zugfestigkeit 630-850 N/mm ² in Längen von ca. 6 m		Acier de traitement brut, carré C45E (CK 45) no. de matière 1.1191 résistance à la traction 630-850 N/mm ² 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



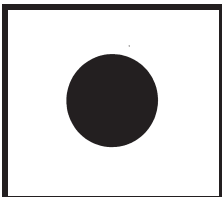
151240000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Vergütungsstahl roh, flach C45E (CK 45) WST-Nr. 1.1191 Zugfestigkeit 630-850 N/mm ² in Längen von ca. 6 m	
Acier de traitement brut, plat C45E (CK 45) no. de matière 1.1191 résistance à la traction 630-850 N/mm ² 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
Vergütungsstahl roh, rund C60E (CK 60) WST-Nr. 1.1221 Zugfestigkeit 750-1000 N/mm ² in Längen von ca. 6 m	
Acier de traitement brut, rond C60E (CK 60) no. de matière 1.1221 résistance à la traction 750-1000 N/mm ² en longueurs d'env. 6 m	
Dimension	Dimension
Durchm. 20 - 350 mm	diam. 20 - 350 mm



157053000

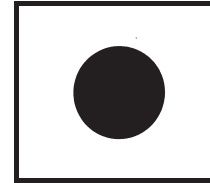
Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Legierter Vergütungsstahl roh, rund 30CrNiMo8+QT WST-Nr. 1.6580 warmgewalzt, vergütet auf Zugfestigkeit:	
Acier de traitement allié, brut, rond 30CrNiMo8+QT no. de matière 1.6580 laminé à chaud, traité à la résistance:	
25 - 40	1250 - 1450 N/mm ²
41 - 100	1100 - 1300 N/mm ²
105 - 160	1000 - 1200 N/mm ²
161 - 250	900 - 1100 N/mm ²
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

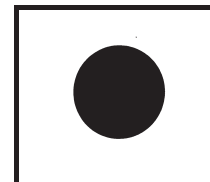
Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Legierter Vergütungsstahl roh, rund 34CrNiMo6+QT WST-Nr. 1.6582 warmgewalzt, vergütet auf Zugfestigkeit: 20 - 40 1100 - 1300 N/mm ² 41 - 100 1000 - 1200 N/mm ² 101 - 160 900 - 1100 N/mm ² 161 - 250 800 - 950 N/mm ² in Längen von ca. 6 m	Acier de traitement allié,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



151310000

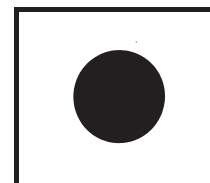
34CrNiMo6+QT Chrom-Nickel-Molybdän-legierter Vergütungsstahl, roh	34CrNiMo6+QT Acier de traitement allié au chrome-nickel-molybdène, brut
Richtanalyse: C 0,34 Si 0,25 Mn 0,55 Cr 1,50 Ni 1,50 Mo 0,20 %	Analyse moyenne: C 0,34 Si 0,25 Mn 0,55 Cr 1,50 Ni 1,50 Mo 0,20 %
Eigenschaften: Hohe Zugfestigkeit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

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



157058000

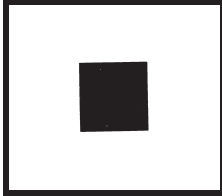
Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Legierter Vergütungsstahl roh, rund 42CrMo4 / 42CrMoS4 WST-Nr. 1.7225/1.7227 warmgewalzt, vergütet auf Zugfestigkeit: 20 - 40 1000 - 1200 N/mm ² 41 - 100 900 - 1100 N/mm ² 101 - 160 800 - 950 N/mm ² 161 - 250 750 - 900 N/mm ² 260 - 400 690 - 840 N/mm ² in Längen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



151312000

Spezialstahl, roh

Aciers spéciaux, brut



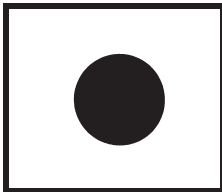
151314000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Unlegierter Vergütungsstahl roh, vierkant 42CrMo4 / 42CrMoS4+QT WST-Nr. 1.7225/1.7227 warmgewalzt, vergütet in Längen von ca. 6 m	Acier de traitement non allié, brut, carré 42CrMo4 / 42CrMoS4+QT 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



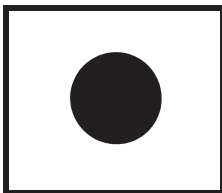
151315000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Unlegierter Vergütungsstahl roh, flach 42CrMo4 / 42CrMoS4+QT WST-Nr. 1.7225/1.7227 warmgewalzt, vergütet in Längen von ca. 6 m	Acier de traitement non allié, brut, plat 42CrMo4 / 42CrMoS4+QT 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



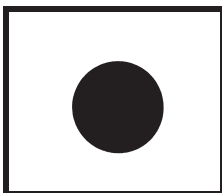
151316000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Vergütungsstahl roh, rund 51CrV4 WST-Nr. 1.8159 warmgewalzt, vergütet in Längen von ca. 6 m	Acier de traitement brut, rond 51CrV4 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
Nitrierstahl, rund 31CrMoV9+QT+S WST-Nr. 1.8519 warmgewalzt, vergütet und entspannt in Längen von ca. 6 m	Acier de nituration, rond 31CrMoV9+QT+S 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



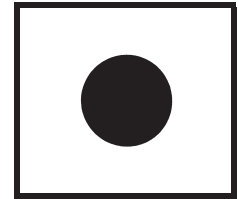
151309000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Nitrierstahl, rund 34CrAlNi7 WST-Nr. 1.8550 warmgewalzt, vergütet und entspannt in Längen von ca. 6 m	Acier de nituration, rond 34CrAlNi7 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	
Einsatzstahl, rund		Acier de cémentation, rond	
C15E (CK15)		C15E (CK15)	
WST-Nr. 1.1141		no. de matière 1.1141	
warmgewalzt, unbehandelt		laminé à chaud, brut	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 40 - 300 mm		diam. 40 - 300 mm	



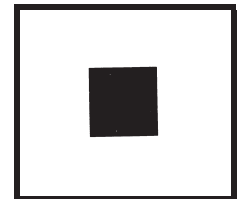
151200000

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



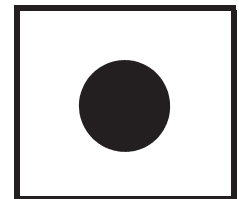
151306000

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



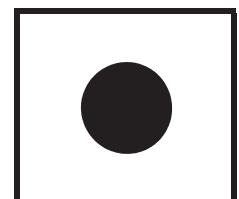
151305000

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



157047000

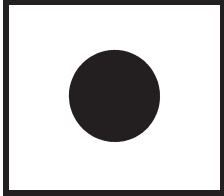
Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Einsatzstahl, rund		Acier de cémentation, rond	
15CrNi6+A		15CrNi6+A	
WST-Nr. 1.5919		no. de matière 1.5919	
warmgewalzt, gegläht		laminé à chaud, recuit	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension		Dimension	
Durchm. 25 - 150 mm		diam. 25 - 150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



157048000

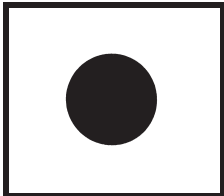
Spezialstahl, roh

Aciers spéciaux, brut



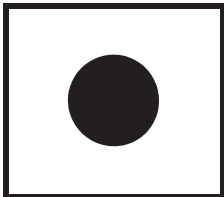
157049000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Einsatzstahl, rund 18CrNi8+A		Acier de cémentation, rond 18CrNi8+A	
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	



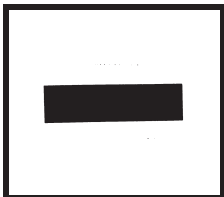
151300000

Einsatzstahl, rund 18CrNiMo7-6		Acier de cémentation, rond 18CrNiMo7-6	
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



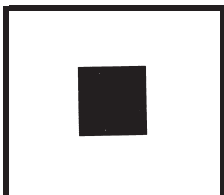
151301000

Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Einsatzstahl, rund 16MnCr5/16MnCrS5		Acier de cémentation, rond 16MnCr5/16MnCrS5	
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	
Einsatzstahl, flach 16MnCr5/16MnCrS5		Acier de cémentation, plat 16MnCr5/16MnCrS5	
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

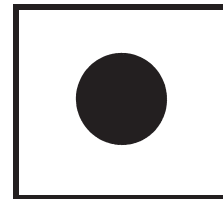
Termin: Ca. 4 Tage		délai: env. 4 jours	
Einsatzstahl, vierkant 16MnCr5/16MnCrS5		Acier de cémentation, carré 16MnCr5/16MnCrS5	
WST.Nr. 1.7131/1.7139		no. de matière 1.7131/1.7139	
warmgewalzt		laminé à chaud	
in Längen von ca. 6 m		en longueurs d'env. 6 m	
Dimension		Dimension	
15 x 15 - 200 x 200 mm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

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

Spezialstahl, roh

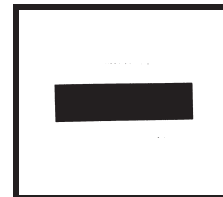
Aciers spéciaux, brut

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Kunststoffformenstahl roh, rund 40CrMnMoS8-6 WST-Nr. 1.2312 warmgewalzt, vergütet in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier pour moules brut, rond 40CrMnMoS8-6 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



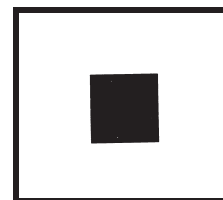
157016000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Werkzeugstahl, flach X155CrVMo121 WST-Nr. 1.2379 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier à outil, plat X155CrVMo121 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



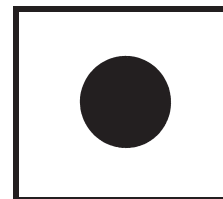
157021100

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Werkzeugstahl, vierkant X155CrVMo121 WST-Nr. 1.2379 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier à outil, carré X155CrVMo121 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



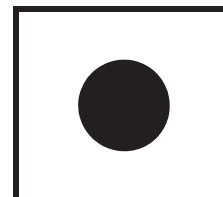
157021200

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Werkzeugstahl, rund X155CrVMo121 WST-Nr. 1.2379 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier à outil, rond X155CrVMo121 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

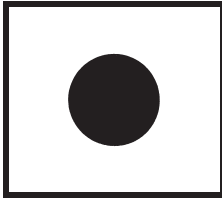
Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Werkzeugstahl, rund X210CrW12 WST-Nr. 1.2436 warmgewalzt, geblüht in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier à outil, rond X210CrW12 no. de matière 1.2436 laminé à chaud, recuit en longueurs d'env. 3 - 4 m
Dimension	Dimension
Durchm. 16,5 - 252 mm	diam. 16,5 - 252 mm



157023000

Spezialstahl, roh

Aciers spéciaux, brut



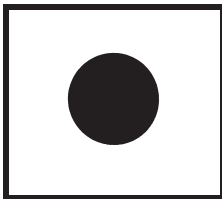
157032100

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Werkzeugstahl, rund 60MnSiCr4 WST-Nr. 1.2826 warmgewalzt, gegläht in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier à outil, rond 60MnSiCr4 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



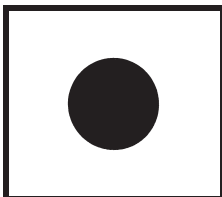
157321000

Termin: Ca. 4 Tage	délai: env. 4 jours
Werkzeugstahl, flach 90MnCrV8 WST-Nr. 1.2842 warmgewalzt, gegläht in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier à outil, plat 90MnCrV8 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
Werkzeugstahl, rund 90MnCrV8 WST-Nr. 1.2842 warmgewalzt, gegläht in Längen von ca. 3 - 4 m	Acier à outil, rond 90MnCrV8 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
Kugellagerstahl, rund 100Cr6+A WST.Nr. 1.3505 warmgewalzt, gegläht in Längen von ca. 6 m	Acier pour roulement à billes, rond 100Cr6+A 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
Spezialstahl für Schneepflüge, flach 60SiCr7 WST.Nr. 1.7108 warmgewalzt, ungegläht Oberflächenhärte ca. HB 310 in Längen von ca. 6 m	Acier spécial pour chasse-neige, plat 60SiCr7 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

Ihr Partner mit dem Plus
Votre partenaire avec le Plus

Stahl + Metalle
Befestigungstechnik
Werkzeuge
Profi-Markt

*Ihr flexibler Grosshändler
für Industrie, Gewerbe und
Handwerk*

Acier + Métaux
Technique de Fixation
Outillage
Profi-Markt

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

Hauptsitz
Siège principal
Waldeckweg
CH-3053 Münchenbuchsee
Tel: +41 31 868 61 11
Fax: +41 31 868 61 20

Basel
Bâle
Kleinhüningerstrasse 181
CH-4057 Basel
Tel: +41 61 692 70 20
Fax: +41 61 692 27 72

Wallis
Valais
Stegerfeld 4
CH-3940 Steg
Tel: +41 27 933 10 20
Fax: +41 27 933 10 30

Westschweiz
Suisse romande
Rte. du Simplon 9
CH-1845 Noville
Tel: +41 21 967 16 61
Fax: +41 21 967 16 62