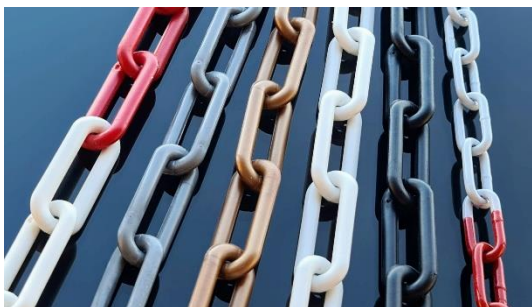
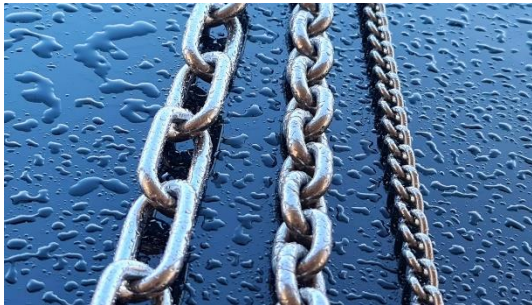


SACHS



INOX

KETTEN und

ZUBEHÖR



CHAÎNES et

ACCESSOIRES

SACHS

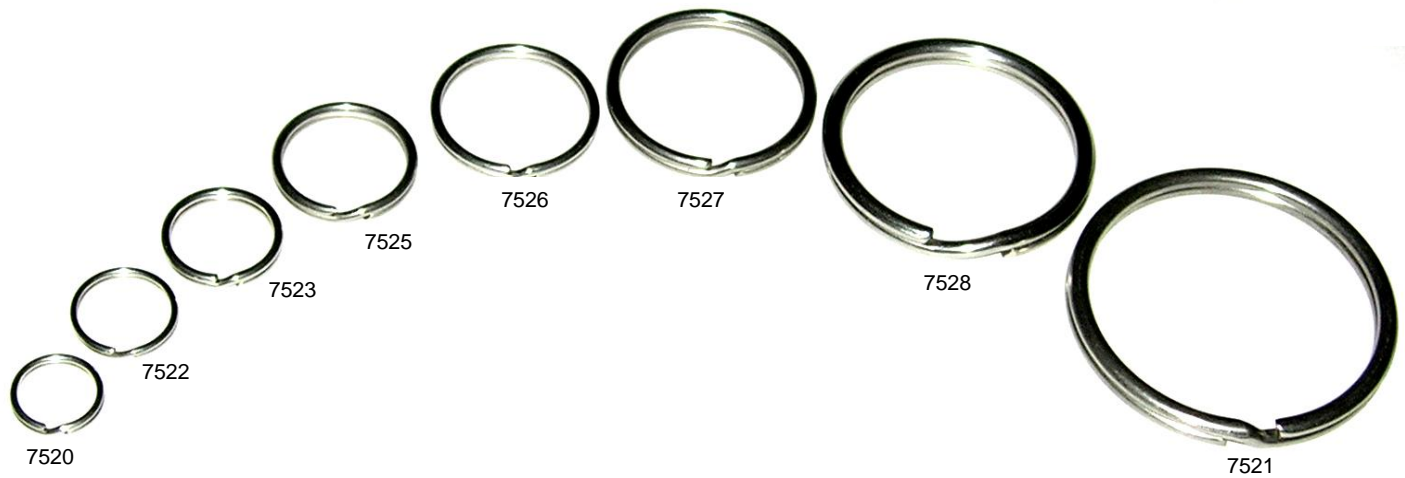
INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



		S-Haken Crochets-S					
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX	Draht fil ca.mm	AL ca.mm	d1 ca.mm	d2 ca.mm	
7499	100	1.4301 18/9	1,5	17,0	6,5	3,5	
7500	100	1.4301 18/9	2,0	24,0	10,5	5,0	
7502	100	1.4301 18/9	2,7	30,0	12,0	6,0	
7503	100	1.4301 18/9	3,0	35,0	16,0	8,0	
7504	100	1.4301 18/9	3,8	41,0	16,0	8,0	

		S-Haken offen Crochets-S ouverts						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX	Draht fil ca.mm	AL ca.mm	d1 ca.mm	d2 ca.mm	of1 ca.mm	of2 ca.mm
7510	100	1.4301 18/9	2,9	31,0	9,0	9,0	4,0	4,0
7505	100	1.4301 18/9	3,8	40,0	11,0	11,0	6,0	6,0
7506	100	1.4301 18/9	5,0	50,0	16,0	16,0	6,0	6,0
7508	100	1.4301 18/9	6,0	60,0	19,0	19,0	8,0	8,0

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



		Schlüsselringe Anneaux brisés					
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX	Ø-innen Ø-int. ca.mm	Ø-aussen Ø-ext. ca.mm	Draht fil ca.mm	Spreizung max. écarter max. ca. mm	
7520	100	1.4401 18/10 A4	10,0	12,0	1,0	1,5	
7522	100	1.4301 18/9 A2	12,0	14,0	1,0	1,5	
7523	100	1.4301 18/9 A2	14,0	16,0	1,3	1,5	
7525	100	1.4301 18/9 A2	17,0	20,0	1,5	2,0	
7526	100	1.4301 18/9 A2	20,0	23,0	1,5	2,0	
7527	100	1.4301 18/9 A2	25,0	29,0	2,0	2,5	
7528	100	1.4301 18/9 A2	34,0	39,0	2,5	3,0	
7521	100	1.4301 18/9 A2	39,0	44,0	2,5	3,0	

Info Schlüsselringe aus rostfreiem Stahl haben eine geringere Federwirkung.
Les anneaux brisés en acier inoxydable ont une élasticité moins forte.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



		Ringe geschweisst <i>Anneaux soudés</i>		
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX A4 AISI 316	Ø-innen Ø-intérieur ca.mm	Draht fil ca.mm
7546	50	1.4401 18/10	15,0	3,0
7535	50	1.4401 18/10	20,0	3,0
7537	50	1.4401 18/10	25,0	3,0
7548	50	1.4401 18/10	25,0	4,0
7529	50	1.4401 18/10	25,0	5,0
7530	50	1.4401 18/10	30,0	3,0
7550	50	1.4401 18/10	30,0	4,0
7552	50	1.4401 18/10	30,0	5,0
7536	50	1.4401 18/10	30,0	6,0
7538	50	1.4401 18/10	35,0	4,0
7539	50	1.4401 18/10	35,0	6,0
7540	50	1.4401 18/10	40,0	5,0
7541	50	1.4401 18/10	40,0	6,0
7554	50	1.4401 18/10	40,0	8,0
7542	50	1.4401 18/10	45,0	6,0
7532	50	1.4401 18/10	50,0	5,0
7533	10	1.4401 18/10	50,0	8,0
7556	10	1.4401 18/10	50,0	10,0
7534	10	1.4401 18/10	60,0	6,0
7558	10	1.4401 18/10	60,0	10,0
7560	10	1.4401 18/10	70,0	12,0
7544	10	1.4401 18/10	80,0	8,0

INOX

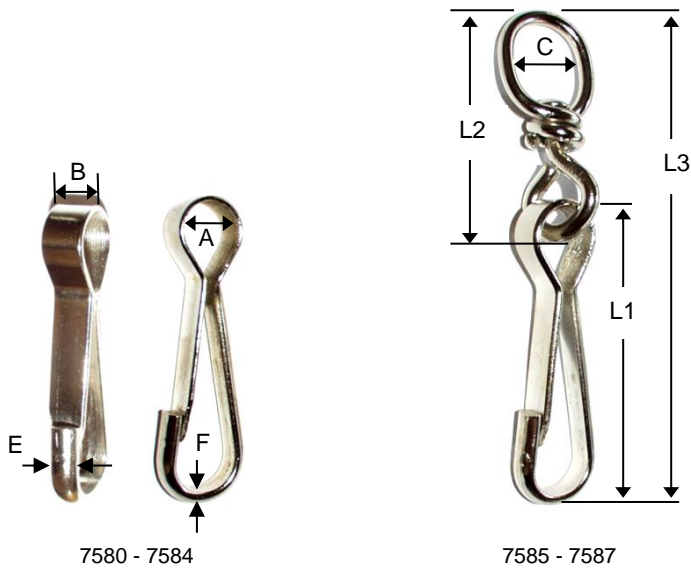
INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7382 - 7392

		Kettenglieder geschweisst <i>Maillons soudés</i>			
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	Ø-innen Ø-intérieur ca.mm	Draht fil ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7382	50	INOX	22,0 x 4,0	2,0	25
7383	50		26,0 x 5,5	3,0	65
7384	50		32,0 x 8,0	4,0	140
7385	50		36,0 x 10,0	5,0	240
7386	50		42,0 x 12,0	6,0	350
7387	25		49,0 x 14,0	7,0	420
7388	25		54,0 x 16,0	8,0	600
7390	10		65,0 x 20,0	10,0	900
7392	10		82,0 x 24,0	13,0	1200

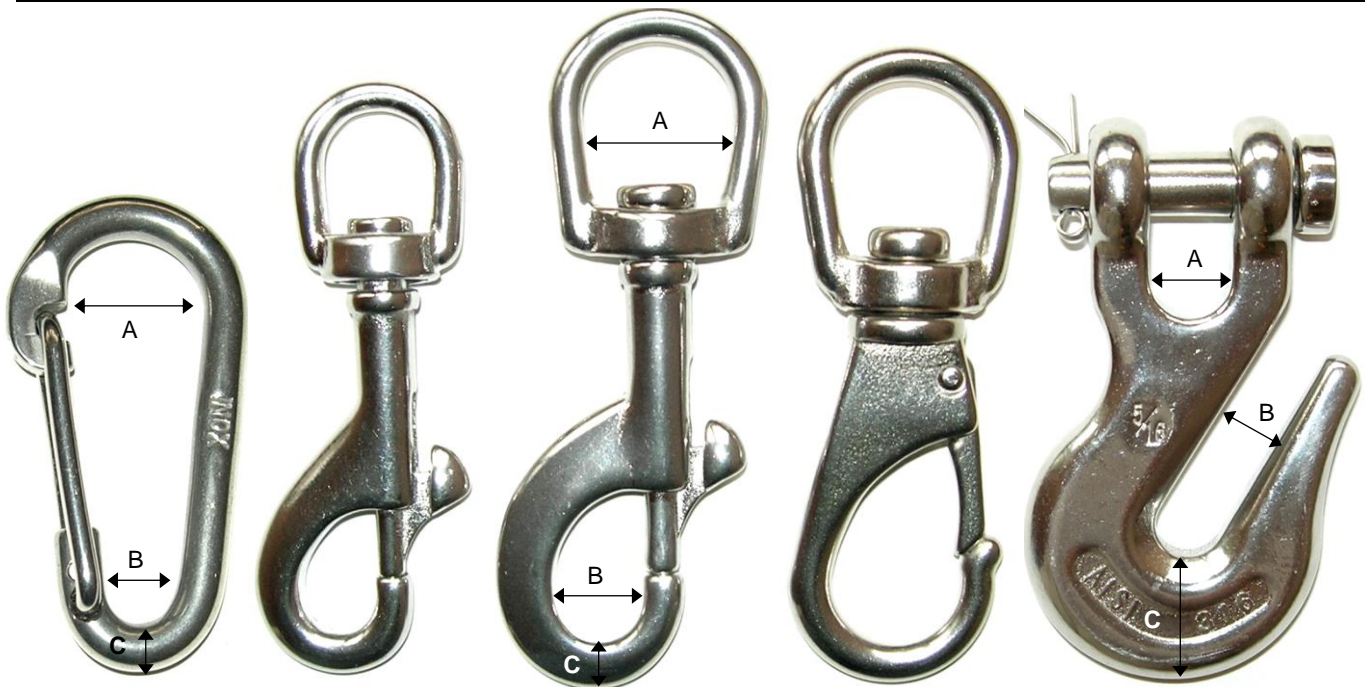
INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



		Simplex-Karabinerhaken <i>Mousquetons-Simplex</i>							
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX	Länge aussen longueur ext. ca.mm	E	F	A ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	B ca.mm	
7580	100	1.4401 18/10 A4	40,0	4,0	2,0	8,0	4,0	5,0	
7582	100	1.4300 18/8 A2	50,0	5,0	2,5	9,0	5,0	7,0	
7584	100	1.4301 18/9 A2	60,0	6,0	3,0	11,0	6,0	8,0	

		Simplex-Karabinerhaken mit Wirbel <i>Mousquetons-Simplex avec émerillon</i>							
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4301 18/9 A2	L1 Hakenlänge longueur du mousqueton ca.mm	L2 Wirbel émerillon ca.mm	L3 ca.mm	C ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	B ca.mm	
7586	100		40,0	30,0	67,0	10,0	3,5	5,0	
7587	100		50,0	40,0	83,0	12,0	5,0	6,5	

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7597

7565

7567

7569

7570 - 7572

		Schnappkarabiner Mousqueton							
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX AISI 316	Länge aussen longueur ext. ca.mm	A ca.mm	B ca.mm	C ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg	
7597	10	1.4401 18/10	60,0	16,0	7,0	6,0	10,0	120	

		Karabiner mit Wirbel Mousqueton avec émerillon							
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX AISI 316	Länge aussen longueur ext. ca.mm	A ca.mm	B ca.mm	C ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg	
7565	10	1.4401 18/10	80,0	14,0	10,0	0,6	9,0	---	
7567	10	1.4401 18/10	90,0	19,0	11,0	7,0	10,0	---	
7569	10	1.4401 18/10	86,0	20,0	16,0	5,5	10,0	40	

		Verkürzungshaken Crochet parallèle à chape			Sicherheitsfaktor 3 coefficient de sécurité 3				
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX AISI 316	Länge aussen longueur ext. ca.mm	A ca.mm	B ca.mm	C ca.mm	für Kette pour chaîne mm	Nutzlast charge utile ca. kg	
7570	1	1.4401 18/10	77,0	11,0	8,0	18,0	6,0	700	
7571	1	1.4401 18/10	90,0	12,0	10,0	22,0	8,0	1000	
7572	1	1.4401 18/10	100,0	14,0	12,0	24,0	10,0	1500	

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7598 - 7609



7610 - 7616

		Feuerwehrkarabiner <i>Mousquetons pour pompiers</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Typ type	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Draht fil ca.mm	A ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7598	50	INOX	245	30,0	3,0	4,0	5,0	---
7599	50		245	40,0	4,0	5,0	6,0	8
7600	50		245	50,0	5,0	7,0	7,0	30
7602	50		245	60,0	6,0	8,0	8,0	60
7603	20		245	70,0	7,0	10,0	8,0	90
7604	20		245	80,0	8,0	12,0	11,0	120
7606	20		245	100,0	10,0	15,0	13,0	180
7608	10		245	120,0	11,0	19,0	16,0	250
7609	10		245	140,0	12,0	22,0	22,0	300

		Feuerwehrkarabiner mit Rundkausche <i>Mousquetons pour pompiers avec cosse ronde</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Typ type	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Draht fil ca.mm	A ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7610	50	INOX	2450	40,0	4,0	3,0	6,0	8
7611	50		2450	50,0	5,0	5,0	7,0	30
7612	50		2450	60,0	6,0	6,0	8,0	60
7613	20		2450	70,0	7,0	8,0	8,0	90
7614	20		2450	80,0	8,0	11,0	11,0	120
7616	20		2450	100,0	10,0	13,0	13,0	180

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7618 - 7619



7575 - 7578

		Feuerwehrkarabiner mit Schraubverschluss <i>Mousquetons pour pompiers avec fermeture à vis</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Typ type	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Draht fil ca.mm	A ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7618	20	INOX	245 S	80,0	8,0	12,0	11,0	120
7619	20		245 S	100,0	10,0	15,0	13,0	180

		Feuerwehrkarabiner mit Springverschluss <i>Mousquetons pour pompiers</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4		Länge aussen longueur ext. ca.mm	Draht fil ca.mm	A ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7575	50	INOX		54	5,0	8,0	12,0	30
7576	50			60	6,0	8,0	13,0	60
7577	20			80	8,0	12,0	18,0	120
7578	20			100	10,0	16,0	22,0	180

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



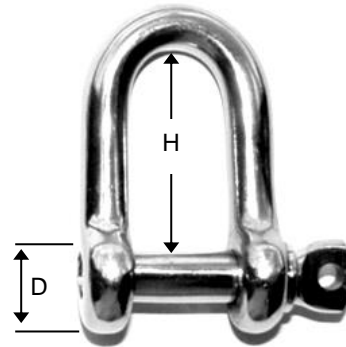
		Trailerhaken Mousqueton								
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX AISI 316			Länge aussen longueur ext. ca.mm	A ca.mm	B ca.mm	C ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7590	5	1.4401	18/10	A4	100,0	18,0	21,0	15,0	14,0	300
7591	5	1.4401	18/10	A4	120,0	28,0	20,0	15,0	11,0	360

		Karabinerhaken mit Wirbel Mousqueton avec émerillon								
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX AISI 316			Länge aussen longueur ext. ca.mm	A ca.mm	B ca.mm	C ca.mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7594	1	1.4401	18/10	A4	147,0	26,0	25,0	21,0	18,0	400
7595	1	1.4401	18/10	A4	193,0	36,0	40,0	30,0	31,0	800

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

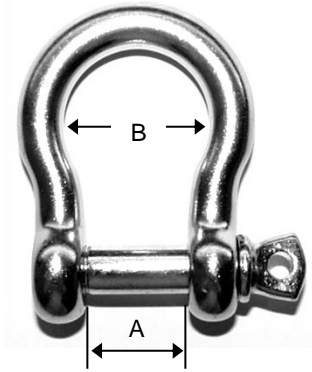
INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable

gerade / droites



7660 - 7670

geschweift / lyres



7672 - 7682

		Schäkel gerade <i>Manilles droites</i>							
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Bolzen axe ca.mm	Länge Total longu. totale ca.mm	A ca.mm	B ca.mm	D ca.mm	H ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7660	10	INOX	4,0	24,0	8,0	8,0	8,0	15,0	160
7661	10		5,0	29,0	10,0	10,0	10,0	17,0	250
7662	10		6,0	36,0	12,0	12,0	12,0	23,0	375
7664	10		8,0	42,0	16,0	16,0	16,0	27,0	630
7666	10		10,0	60,0	20,0	20,0	20,0	34,0	1000
7668	10		12,0	71,0	25,0	25,0	23,0	40,0	1600
7669	5		16,0	100,0	31,0	31,0	30,0	55,0	2500
7670	5		20,0	110,0	38,0	38,0	38,0	66,0	4000

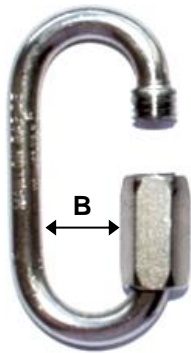
		Schäkel geschweift <i>Manilles lyres</i>							
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Bolzen axe ca.mm	Länge Total longu. totale ca.mm	A ca.mm	B ca.mm	D ca.mm	H ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7672	10	INOX	5,0	33,0	10,0	17,0	10,0	21,0	250
7674	10		6,0	39,0	12,0	20,0	12,0	24,0	375
7676	10		8,0	51,0	17,0	28,0	16,0	29,0	630
7678	10		10,0	61,0	20,0	34,0	20,0	35,0	1000
7680	10		12,0	74,0	25,0	41,0	24,0	42,0	1600
7682	5		16,0	95,0	32,0	56,0	32,0	55,0	2500

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable

Grosse Oeffnung
Grande ouverture

Normale Oeffnung
Ouverture normale



7620 - 7626



7629 - 7642

Maillon Rapide

Original EU Ware
Sicherheitsfaktor 5

marchandise originale EU
Coefficient de sécurité 5

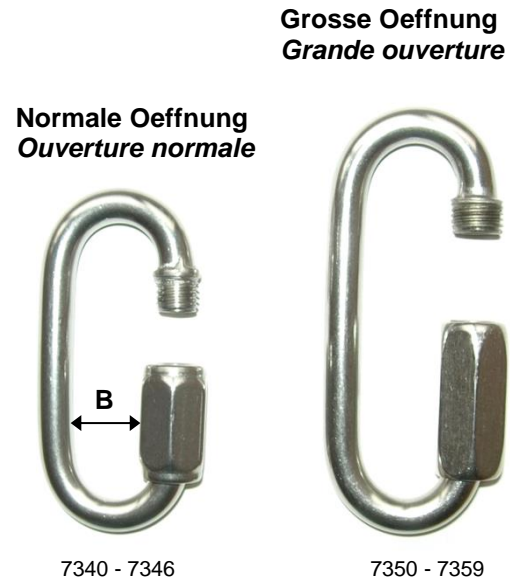
		Rapid-Verschlüsse Maillons Rapides		NORMALE Oeffnung ouverture NORMALE				
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4404 18/12 A4	Draht fil ca.mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Breite innen largeur int. B ca. mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7620	50	INOX	3,0	31,0	7,0	3,0	4,0	160
7621	50		4,0	39,0	9,0	5,5	6,0	280
7622	50		5,0	48,0	11,0	6,5	7,0	450
7623	20		6,0	57,0	12,0	7,5	9,0	650
7624	20		7,0	66,0	13,0	8,5	10,0	900
7625	10		8,0	74,0	14,0	11,0	11,0	1100
7626	10		10,0	89,0	17,0	12,0	13,0	1800

		Rapid-Verschlüsse Maillons Rapides		GROSSE Oeffnung GRANDE ouverture				
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4404 18/12 A4	Draht fil ca.mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Breite innen largeur int. B ca. mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7629	50	INOX	3,0	39,0	7,0	8,5	4,0	145
7630	50		4,0	53,0	9,0	11,5	6,0	250
7632	50		5,0	62,0	11,0	13,0	7,0	400
7634	20		6,0	70,0	12,0	14,5	9,0	580
7636	20		7,0	79,0	13,0	16,0	10,0	800
7638	10		8,0	88,0	14,0	17,5	11,0	980
7639	10		10,0	106,0	17,0	20,5	13,0	1600
7640	10		12,0	124,0	20,0	23,5	15,0	2200
7642	5		14,0	142,0	23,0	26,5	17,0	3100

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable

Sicherheitsfaktor 3
Coefficient de sécurité 3



		Rapid-Verschlüsse Maillons Rapides						
		NORMALE Oeffnung ouverture NORMALE						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Draht fil ca.mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Breite innen largeur int. B ca. mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7340	50	INOX	4,0	39,0	9,0	5,5	6,0	150
7341	50		5,0	48,0	11,0	6,5	7,0	210
7342	20		6,0	57,0	12,0	7,5	9,0	280
7344	10		8,0	74,0	14,0	11,0	11,0	500
7346	10		10,0	89,0	17,0	12,0	13,0	730

		Rapid-Verschlüsse Maillons Rapides						
		GROSSE Oeffnung GRANDE ouverture						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Draht fil ca.mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Breite innen largeur int. B ca. mm	Oeffnung ouverture ca.mm	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7350	50	INOX	3,5	45,0	9,0	9,0	5,0	40
7351	50		4,0	53,0	9,0	11,5	6,0	130
7352	50		5,0	62,0	11,0	13,0	7,0	180
7353	20		6,0	70,0	12,0	14,5	9,0	250
7355	10		8,0	88,0	14,0	17,5	11,0	480
7357	10		10,0	106,0	17,0	20,5	13,0	700
7359	10		12,0	124,0	20,0	23,5	15,0	1000

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
 Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

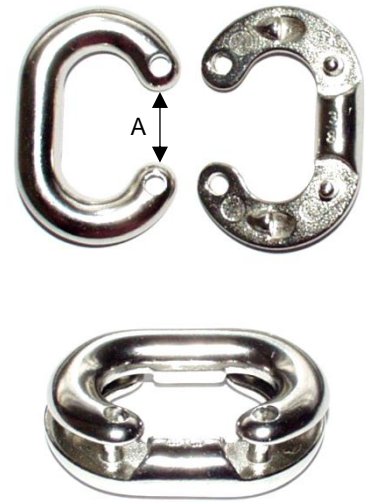
INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7780 – 7782



7786 - 7789



		Notglieder Fausse mailles			
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4300 18/9 A2 AISI 304	Draht fil ca.mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Breite innen largeur int. ca.mm
7780	50	INOX	4,0	27,0	9,0
7782	50		6,0	42,0	9,0

		Nietnotglieder Chaînon					
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	Draht fil ca.mm	Länge innen longueur int. ca.mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Breite innen largeur int. ca.mm	A ca.mm
7786	10	INOX	5,0	17,0	28,0	9,0	8,0
7787	10		6,0	21,0	33,0	10,0	10,0
7788	10		8,0	24,0	40,0	12,0	12,0
7789	10		10,0	29,0	48,0	15,0	14,0

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7960 – 7968



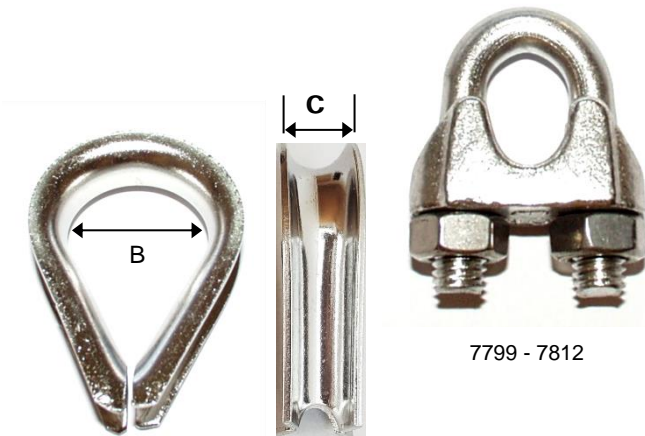
7970 – 7978

		Wirbel Emerillons				
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	Draht fil Ø mm	Länge longueur ca.mm	C ca.mm	Bruchlast charge de rupture ca.kg
7960	20	INOX	5,0	62,0	13,0	820
7962	20		6,0	65,0	15,0	1350
7964	20		8,0	90,0	20,0	2500
7966	10		10,0	115,0	24,0	3500
7967	1		13,0	152,0	32,0	4570
7968	1		16,0	188,0	39,0	10800

		Wirbel-Schäkel Emerillons-manilles				
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	Bolzen axe ca.mm	Länge longueur ca.mm	A ca.mm	Bruchlast charge de rupture ca.kg
7970	10	INOX	6,0	66,0	12,0	1350
7972	10		8,0	94,0	16,0	2500
7974	10		10,0	118,0	20,0	3500
7976	1		13,0	152,0	26,0	4570
7978	1		16,0	188,0	37,0	9800

Die Bruchlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
 Les charges de ruptures sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7688 - 7696

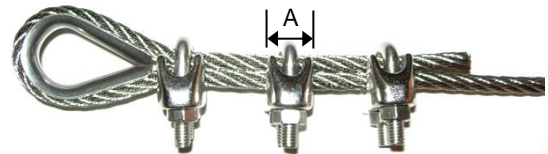
7799 - 7812

Anwendung der Klemmen:

Die Anzahl der anzubringenden Klemmen hängt von der angefragten Sicherheit ab. Die Klemmen nach Anfangs-belastung nochmals anziehen. Der Abstand zwischen den Klemmen soll mindestens 1,5 – maximal 3 mal die Bügelbreite (A) aufweisen.

Utilisation des serre-câbles:

Le nombre des serre-câbles à utiliser dépend du degré de sécurité demandé. Resserrer encore les serre-câbles au début de la charge. La distance entre les serre-câbles doit mesurer au minimum 1,5 – 3 fois au maximum la largeur (A)



		Kauschen Cosses				
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4300 18/8 A2 AISI 304	für Seil pour câble Ø mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	B ca.mm	C ca.mm
7688	100	INOX	1,0 - 1,5	18,0	7,0	4,1
7689	100		2,0 - 2,5	23,0	10,0	5,5
7690	100		3,0 - 3,5	25,0	11,0	6,5
7691	100		4,0 - 4,5	30,0	13,0	7,5
7692	100		5,0 - 6,0	36,0	15,0	9,0
7694	100		7,0 - 8,0	44,0	18,0	11,5
7695	100		9,0 - 10,0	59,0	22,0	14,3
7696	100		11,0 - 12,0	66,0	27,0	16,5

		Bügeldrahtseilklemmen Serre-Câbles			
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	für Seil pour câble Ø mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Schraube vis
7799	100	INOX	2,0	18,0	M 3
7800	100		3,0	20,0	M 3
7801	100		4,0	23,0	M 4
7802	50		5,0	25,0	M 5
7804	50		6,0	35,0	M 6
7806	10		7,0 - 8,0	38,0	M 6
7808	10		9,0 - 10,0	41,0	M 8
7810	10		11,0 - 12,0	46,0	M 8
7812	10		13,0	57,0	M 10

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7840 - 7848
Simplex



7860 - 7869
Duplex

Anwendung der Klemmen

Die Anzahl der anzubringenden Klemmen hängt von der angefragten Sicherheit ab. Die Klemmen nach Anfangsbelastung nochmals anziehen.

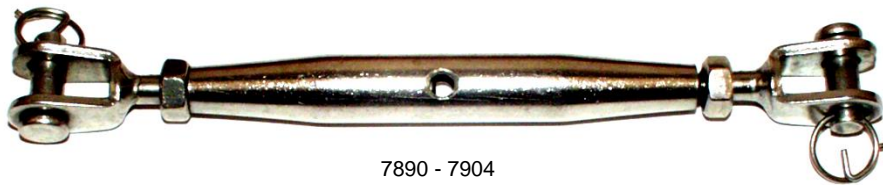
Utilisation des serre-câbles:

Le nombre des serre-câbles à utiliser dépend du degré de sécurité demandé. Resserrer encore les serre-câbles au début de la charge.

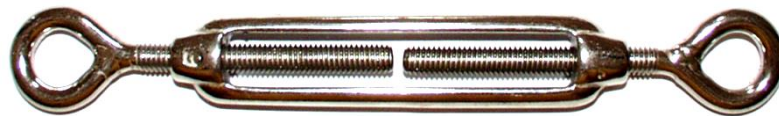
		Simplex-Klemmen Serre-Câbles Simplex			
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4300 18/8 A2 AISI 304	für Seil pour câble Ø mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Breite aussen largeur ext. ca.mm
7840	100	INOX	2,0	17,0	12,0
7842	100		3,0	17,0	14,0
7844	100		4,0	21,0	17,0
7846	100		5,0	25,0	20,0
7848	50		6,0	31,0	24,0

		Duplex-Klemmen Serre-Câbles Duplex			
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4300 18/8 A2 AISI 304	für Seil pour câble Ø mm	Länge aussen longueur ext. ca.mm	Breite aussen largeur ext. ca.mm
7860	100	INOX	2,0	34,0	12,0
7862	100		3,0	34,0	14,0
7864	100		4,0	42,0	17,0
7866	100		5,0	50,0	18,0
7868	100		6,0	62,0	23,0
7869	20		8,0	73,0	30,0

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7890 - 7904



7906 - 7916

Wantenspanner mit 2 Gabeln <i>Ridoirs à 2 fourchettes</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	Körperlänge longueur corps ca.mm	Oeffnung Gabel ouverture fourchette ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7890	10	INOX	M 5	80,0	7,0	275
7892	10		M 6	90,0	7,0	420
7894	10		M 8	110,0	8,0	770
7896	10		M 10	120,0	10,0	1200
7898	1		M 12	150,0	14,0	1750
7902	1		M 16	190,0	22,0	2760
7904	1		M 20	220,0	26,0	4460

Spannschlösser mit 2 Oesen <i>Tendeurs avec 2 oeillets</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	Körperlänge longueur corps ca.mm	Oese oeillet ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7906	10	INOX	M 5	70,0	8,0	50
7908	10		M 6	90,0	11,0	100
7909	10		M 8	120,0	13,0	180
7910	10		M 10	150,0	16,0	290
7912	10		M 12	205,0	20,0	400
7914	1		M 16	250,0	24,0	800
7916	1		M 20	310,0	30,0	1200

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7870 - 7875



7880 - 7885

		Spannschlösser Haken - Oese <i>Tendeurs crochet - oeillet</i>					
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	Körperlänge longueur corps ca.mm	Haken crochet ca.mm	Oese oeillet ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg
7870	10	INOX	M 5	70,0	9,0	8,0	35
7871	10		M 6	90,0	10,0	11,0	70
7872	10		M 8	120,0	11,0	13,0	120
7873	10		M 10	150,0	12,0	16,0	170
7874	10		M 12	205,0	14,0	20,0	340
7875	1		M 16	250,0	16,0	24,0	500

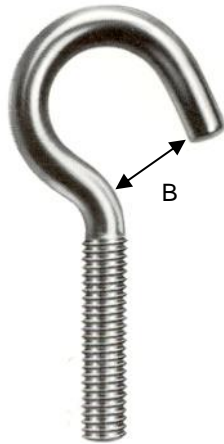
		Spannschlösser Haken - Haken <i>Tendeurs crochet - crochet</i>					
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	Körperlänge longueur corps ca.mm	Haken crochet ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg	
7880	10	INOX	M 5	70,0	9,0	35	
7881	10		M 6	90,0	10,0	70	
7882	10		M 8	120,0	11,0	120	
7883	10		M 10	150,0	12,0	170	
7884	10		M 12	205,0	14,0	340	
7885	1		M 16	250,0	16,0	500	

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
 Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

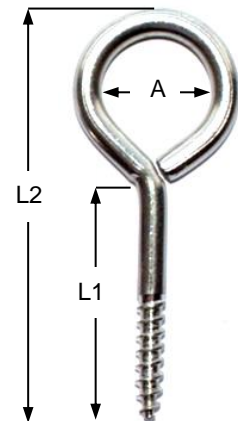
INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7919-7926



7927-7929



7930-7933

		Ringschrauben mit Eisengewinde, ungeschweisst <i>Vis à oeillet avec filet métrique, non soudé</i>				
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4301 18/9 A2	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	L1 ca.mm	L2 ca.mm	A ca.mm
7919	50	INOX	M 4	10,0	23,0	6,0
7920	50		M 5	30,0	48,0	8,0
7921	50		M 5	50,0	70,0	8,0
7922	50		M 6	20,0	42,0	10,0
7924	50		M 6	40,0	60,0	10,0
7925	50		M 6	60,0	82,0	10,0
7926	50		M 8	50,0	78,0	12,0

		Hakenschrauben mit Eisengewinde <i>Vis à crochet avec filet métrique</i>					
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4301 18/9 A2	Gewinde-Ø filet-Ø ca.mm	L1 ca.mm	L2 ca.mm	A ca.mm	B ca.mm
7927	50	INOX	M 5	23,0	50,0	16,0	12,0
7928	50		M 6	30,0	60,0	18,0	14,0
7929	50		M 8	42,0	80,0	22,0	17,0

		Ringschrauben mit Holzgewinde, ungeschweisst <i>Vis à oeillet avec filet bois, non soudé</i>				
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4301 18/9 A2	Draht fil ca.mm	L1 ca.mm	L2 ca.mm	A ca.mm
7930	50	INOX	3,3	18,0	32,0	8,0
7932	50		3,3	20,0	37,0	10,0
7933	50		4,0	30,0	54,0	14,0

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7934 - 7938



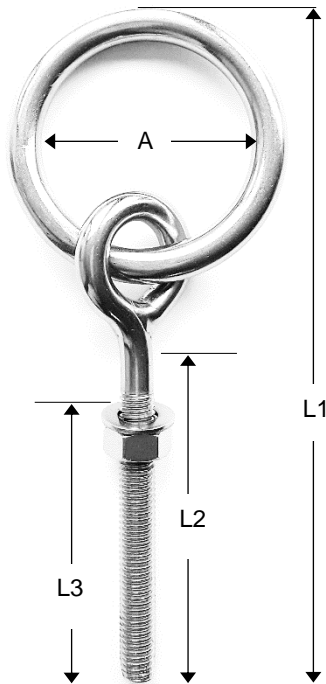
7943 - 7947

		Ringschrauben DIN 580 <i>Pitons de levage DIN 580</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Gewinde \emptyset filet \emptyset ca.mm	Gewindelänge longueur filet ca.mm	Oese innen oeillet int. ca.mm	Oese aussen oeillet ext. ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg	
7934	10	INOX	M 6	11,0	16,0	27,0	70	50
7935	10		M 8	11,0	20,0	36,0	140	95
7936	10		M 10	18,0	25,0	45,0	230	170
7937	10		M 12	18,0	30,0	54,0	340	240
7938	1		M 16	24,0	35,0	63,0	700	500

		Ringmuttern DIN 582 <i>Ecrous à anse DIN 582</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4	Gewinde \emptyset filet \emptyset ca.mm		Oese innen oeillet int. ca.mm	Oese aussen oeillet ext. ca.mm	Nutzlast charge utile ca. kg	
7943	10	INOX	M 6		16,0	27,0	70	50
7944	10		M 8		20,0	36,0	140	95
7945	10		M 10		25,0	45,0	230	170
7946	10		M 12		30,0	54,0	340	240
7947	1		M 16		35,0	63,0	700	500

Die Nutzlastangaben dienen nur als unverbindliche Richtwerte und sind ohne Gewähr. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
Les charges utiles sont données qu'à titre indicatif et sans engagement. Modifications techniques restent réservées.

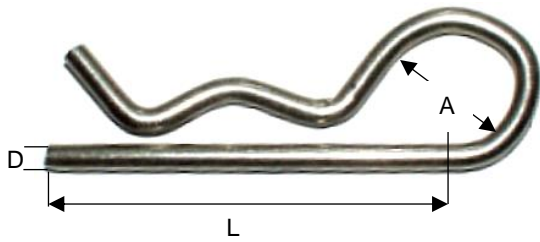
INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



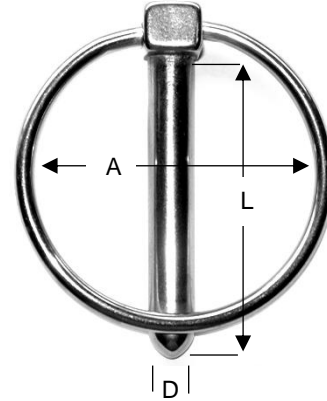
		Befestigungsring mit metrischem Gewinde <i>Anneaux de fixation avec filet métrique</i>						
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX AISI 316 A4	Gewinde \emptyset filet \emptyset ca. mm	Ring Draht \emptyset fil d'anneau \emptyset ca. mm	A ca. mm	L1 ca. mm	L2 ca. mm	L3 ca. mm
7980	5	INOX	M 6	6	35	120	60	50
7982	5		M 8	8	45	150	60	60
7984	5		M 10	10	50	185	100	90
7986	1		M 12	12	60	225	120	110

Technische Aenderungen bleiben vorbehalten.
Modifications techniques restent réservées.

INOX rostfreier Edelstahl / acier inoxydable



7700 - 7708



7722 - 7726

		Federvorstecker Goupilles BETA			
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	D ca. mm	L ca. mm	A ca. mm
7700	50	INOX	2,0	50,0	7,5
7702	50		3,0	60,0	17,0
7704	50		4,0	62,0	17,0
7706	50		5,0	80,0	25,0
7708	25		6,0	100,0	30,0

		Klappsplinten Clips			
Bestell cmde No	Einheit unité St/pcs	INOX 1.4401 18/10 A4 AISI 316	D ca. mm	L ca. mm	A ca. mm
7722	10	INOX	4,4	42,0	39,0
7723	10		6,0	47,0	44,0
7724	10		7,4	47,0	45,0
7726	10		10,5	45,0	47,0



SACHS AG

Ketten und Zubehör

Mühlemattstrasse 19, 4112 Bättwil, Schweiz

Tel. +41 61 735 10 30

Fax +41 61 735 10 35

info@sachs-ketten.ch

www.sachs-ketten.ch