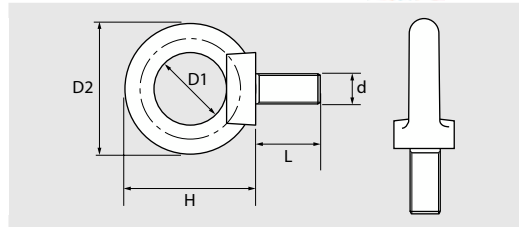


Inox A2

62 232
TYPE DIN 580

VIS A ANNEAU

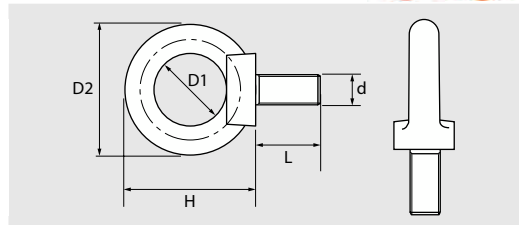
EYE BOLTS
RINGSCHRAUBEN
TORNILLOS DE ANILLOS

d	Code	D1	D2	L	H	CT	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	622326	16	28	11	28	70	25	200	2,450	131,77
M 8	622328	20	36	13	36	140	25	200	4,000	179,68
M 10	6223210	25	45	17	45	230	25	100	8,460	356,04
M 12	6223212	30	54	20,5	53	340	10	80	19,000	631,47
M 16	6223216	35	63	27	62	700	10	40	28,000	989,87
M 20	6223220	40	72	30	71	1200	5	20	45,000	1 565,01
M 24	6223224	50	90	36	90	1800	5	10	94,000	3 025,28

Inox A4

64 232
TYPE DIN 580

VIS A ANNEAU

EYE BOLTS
RINGSCHRAUBEN
TORNILLOS DE ANILLOS

d	Code	D1	D2	L	H	CT	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	642326	16	28	11	28	70	25	200	2,450	163,71
M 8	642328	20	36	13	36	140	25	200	6,000	244,49
M 10	6423210	25	45	17	45	230	25	100	8,460	534,06
M 12	6423212	30	54	20,5	53	340	10	80	14,600	869,65
M 16	6423216	35	63	27	62	700	10	40	28,000	1 394,84
M 20	6423220	40	72	30	71	1200	5	20	44,000	2 101,48
M 24	6423224	50	90	36	90	1800	5	10	94,000	4 445,16

info+ valable pour les références 62 232 et 64 232

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

Cet article fait référence à la DIN 580 mais il n'est pas couvert par cette norme.

This item refers to DIN 580 but is not guaranteed by norm.

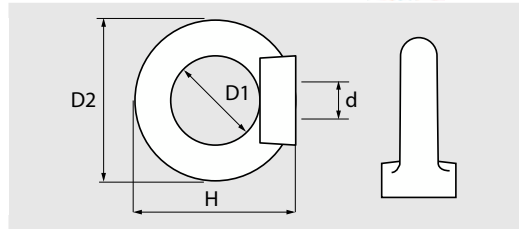
CT (kg) = Charge de travail / Working load

! Type coulé
Casted type

Inox A2

62 631
TYPE DIN 582

ECROUS A ANNEAU

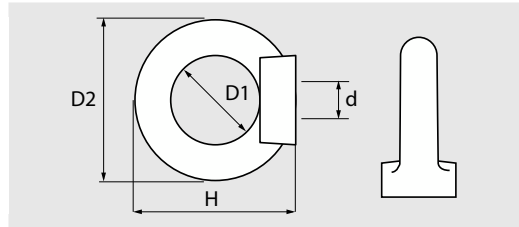
EYE NUT
RINGMUTTERN
TUERCA DE ANILLOS

d	Code	D1	D2	H	CT	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	626316	16	28	28	70	25	450	1,000	146,70
M 8	626318	20	36	36	140	25	200	5,000	200,44
M 10	6263110	25	45	45	230	25	200	7,000	384,73
M 12	6263112	30	54	53	340	10	80	16,000	647,80
M 16	6263116	35	63	62	700	10	40	25,300	1 063,50
M 20	6263120	40	72	71	1200	5	40	36,000	1 413,73
M 24	6263124	50	90	90	1800	5	20	72,000	2 948,14

Inox A4

64 631
TYPE DIN 582

ECROUS A ANNEAU

EYE NUT
RINGMUTTERN
TUERCA DE ANILLOS

d	Code	D1	D2	H	CT	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
M 6	646316	16	31	28	70	25	450	2,000	169,97
M 8	646318	20	36	36	140	25	200	5,000	250,94
M 10	6463110	25	45	45	230	25	200	7,000	477,63
M 12	6463112	30	54	53	340	10	80	16,000	838,22
M 16	6463116	35	63	62	700	10	80	25,300	1 320,12
M 20	6463120	40	72	71	1200	5	40	36,000	2 002,19

i info+ valable pour les références 62 631 et 64 631

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

Cet article fait référence à la DIN 580 mais il n'est pas couvert par cette norme.

This item refers to DIN 580 but is not guaranteed by norm.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

! Type coulé
Casted type

Inox A4

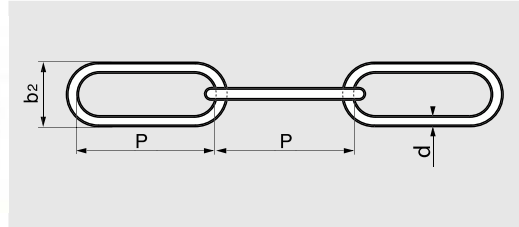
64741
DIN 763

CHAINES A MAILLONS LONGS

LONG LINK CHAINS

RUNDKETTEN MIT LANGEM GLIED

CADENAS ESLABON LARGO



d nominal	Code	P	b2	CT	CR	Cond.	kg/100	€/M
2	647412BOB50	22	8	20	80	50	7,100	2,55
2	647412BOB100	22	8	20	80	100	7,100	2,40
2*	647412	22	8	20	80	500	7,100	2,68
3	647413BOB50	26	12	40	160	50	15,000	4,93
3	647413BOB100	26	12	40	160	100	15,000	4,68
3*	647413	26	12	40	160	250	15,000	5,18
4	647414BOB25	32	16	100	400	25	27,000	7,30
4	647414BOB50	32	16	100	400	50	27,000	6,91
4*	647414	32	16	100	400	100	27,000	7,69
5	647415BOB25	35	21	160	640	25	43,000	11,33
5	647415BOB50	35	21	160	640	50	43,000	10,72
5*	647415	35	21	160	640	100	43,000	11,92
6	647416BOB25	42	25	200	800	25	63,000	15,59
6	647416BOB50	42	25	200	800	50	63,000	14,78
6*	647416	42	25	200	800	100	63,000	16,42
8	647418BOB25	52	33	400	1600	25	110,000	26,63
8*	647418	52	33	400	1600	50	110,000	28,03
10	6474110BOB25	65	42	630	2620	25	175,000	42,03
10*	6474110	65	42	630	2620	50	175,000	44,24

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

* Longueur à la demande : frais de coupe en supplément / Length cut to requirement : extra cutting costs

Pas de reprise possible sur un produit coupé / No replacement for any cut product

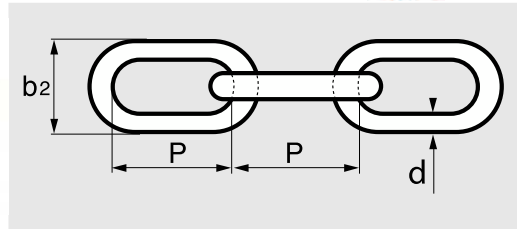
i+
info

Inox A4**64 740**
DIN 766**CHAINES A MAILLONS COURTS**

SHORT LINK CHAINS

RUNDKETTEN MIT KURZEM GLIED

CADENAS ESLABON CORTO



d nominal	Code	P	b2	CT	CR	Cond.	kg/100	€/M
2	647402BOB50	12	7,5	30	120	50	7,200	2,91
2*	647402	12	7,5	30	120	100	7,200	3,08
3	647403BOB50	16	11	60	240	50	16,000	5,76
3*	647403	16	11	60	240	100	16,000	6,09
4	647404BOB50	16	13,7	200	800	50	32,000	8,92
4*	647404	16	13,7	200	800	100	32,000	9,48
5	647405BOB50	18,5	17	320	1280	50	50,000	13,04
5*	647405	18,5	17	320	1280	100	50,000	14,29
6	647406BOB25	18,5	20	400	1600	25	75,000	19,78
6	647406BOB50	18,5	20	400	1600	50	75,000	18,74
6*	647406	18,5	20	400	1600	100	75,000	20,82
8	647408BOB25	24	27	800	3200	25	135,000	32,44
8*	647408	24	27	800	3200	50	135,000	33,35
10	6474010BOB25	28	34	1250	5000	25	225,000	58,67
10*	6474010	28	34	1250	5000	50	225,000	61,77

i+
Info

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

* Longueur à la demande : frais de coupe en supplément / Length cut to requirement : extra cutting costs

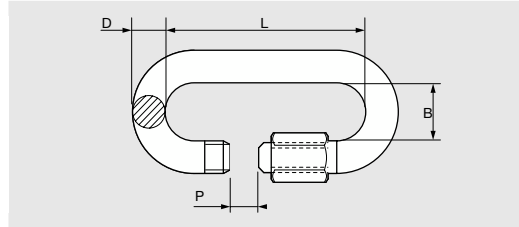
Pas de reprise possible sur un produit coupé / No replacement for any cut product

Inox A4**64745****MAILLON A VISSER**

QUICK LINK FOR CHAINS

SCHNELLES GLIED

ESLABON RAPIDO A ATORNILLAR



D	Code	B	L	P	CT	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	647453	10	29,5	5	71	10	1000	0,500	1,87
4	647454	12	32	5,5	128	10	1000	1,200	1,81
5	647455	13	39	6,5	202	5	500	2,000	2,77
6	647456	14,5	45	7,5	288	5	500	3,400	2,84
8	647458	17,5	58	10	513	5	90	7,900	5,13
10	6474510	21	69	12	801	5	90	13,700	11,60
12	6474512	24	81	14,5	1153	1	-	22,800	13,61



AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

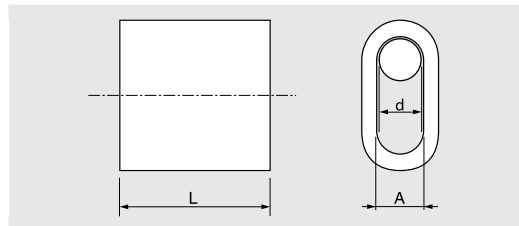
CT (kg) = Charge de travail / Working load

Cuivre**99001****MANCHON - CUIVRE NICKELE**

COPPER CRIMPING SLEEVE FOR CABLE - NICKEL PLATED

PRESSMUFFE AUS KUPFER

TUERCA DE COBRE PARA ESTRECHAR



d	Code	A	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	990012	2,4	9	10	1000	0,300	0,49
2,5	990012,5	2,7	14	10	1000	0,300	0,57
3	990013	3,3	14	10	1000	0,500	0,87
4	990014	4,3	16	10	1000	1,000	1,37
5	990015	5,6	21	5	500	2,100	2,05
6	990016	6,6	23	5	190	2,600	3,33
8	990018	8,8	27	5	190	4,600	6,58
10	9900110	10,9	33	5	190	5,700	7,54

Inox A4

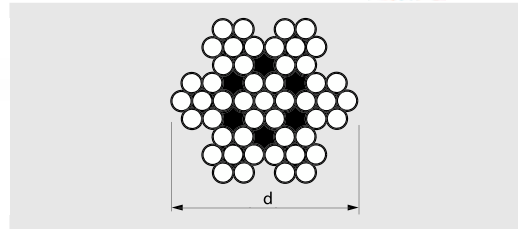
64 900

CABLE SOUPLE 7X7

SOFT WIRE ROPE 7X7

DRAHTSEIL MITTELWEICHES 7X7

CABLE FLEXIBLE 7X7



d	Code	CR	Cond.	kg/100	€/M
1,5	649001,5BOB50	140	50	0,900	0,48
1,5	649001,5BOB100	140	100	0,900	0,45
1,5*	649001,5	140	1	0,900	0,51
2	649002BOB50	220	50	1,600	0,72
2	649002BOB100	220	100	1,600	0,68
2*	649002	220	1	1,600	0,78
2,5	649002,5BOB50	360	50	2,600	1,02
2,5	649002,5BOB100	360	100	2,600	0,95
2,5*	649002,5	360	1	2,600	1,08
3	649003BOB25	500	25	3,500	1,30
3	649003BOB100	500	100	3,500	1,23
3*	649003	500	1	3,500	1,39
4	649004BOB25	900	25	6,300	2,30
4	649004BOB100	900	100	6,300	2,14
4*	649004	900	1	6,300	2,43
5	649005BOB25	1400	25	9,800	3,19
5	649005BOB100	1400	100	9,800	2,97
5*	649005	1400	1	9,800	3,39
6	649006BOB25	2000	25	14,200	3,91
6	649006BOB100	2000	100	14,200	3,66
6*	649006	2000	1	14,200	4,18
8	649008BOB25	3300	25	25,200	7,05
8	649008BOB50	3300	50	25,200	6,90
8	649008BOB100	3300	100	25,200	6,44
8*	649008	3300	1	25,200	7,35
10	649010BOB25	5200	25	39,300	11,81
10	649010BOB50	5200	50	39,300	11,48
10	649010BOB100	5200	100	39,300	11,14
10*	6490010	5200	1	39,300	12,31

i+
Info

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

* Longueur à la demande : frais de coupe en supplément / Length cut to requirement : extra cutting costs

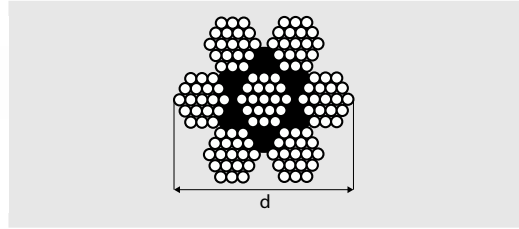
Pas de reprise possible sur un produit coupé / No replacement for any cut product

CABLE SOUPLE 7X19

SOFT WIRE ROPE 7X19

DRAHTSEIL MITTELWEICHES 7X19

CABLE FLEXIBLE 7X19



d	Code	CR	Cond.	kg/100	€/M
2	649012BOB50	230	50	1,540	1,04
2	649012BOB100	230	100	1,540	0,99
2*	649012	230	1	1,540	1,09
3	649013BOB50	530	50	3,450	2,05
3	649013BOB100	530	100	3,450	1,96
3*	649013	530	1	3,450	2,10
4	649014BOB50	800	50	6,100	3,35
4	649014BOB100	800	100	6,100	3,07
4*	649014	800	1	6,100	3,50
5	649015BOB50	1300	50	9,600	4,63
5	649015BOB100	1300	100	9,600	4,25
5*	649015	1300	1	9,600	4,85
6	649016BOB50	1800	50	13,800	5,70
6	649016BOB100	1800	100	13,800	5,22
6*	649016	1800	1	13,800	5,98
7*	649017	2500	1	18,700	8,61
8	649018BOB50	3300	50	24,300	10,04
8	649018BOB100	3300	100	24,300	9,20
8*	649018	3300	1	24,300	10,50
10	6490110BOB25	5200	25	38,100	12,29
10	6490110BOB50	5200	50	38,100	12,24
10	6490110BOB100	5200	100	38,100	11,43
10*	6490110	5200	1	38,100	13,05
12	6490112BOB25	7500	25	54,800	18,17
12	6490112BOB50	7500	50	54,800	17,05
12	6490112BOB100	7500	100	54,800	15,91
12*	6490112	7500	1	54,800	18,75



AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

* Longueur à la demande : frais de coupe en supplément / Length cut to requirement : extra cutting costs

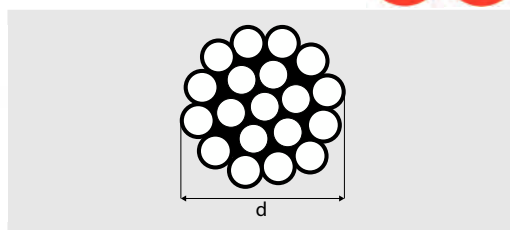
Pas de reprise possible sur un produit coupé / No replacement for any cut product

CABLE MONOTORON 1X19

WIRE ROPE 1X19

DRAHTSEIL 1X19

CABLE 1X19



d	Code	CR	Cond.	kg/100	€/M
1	649021BOB50	80	50	0,500	0,53
1	649021BOB100	80	100	0,500	0,49
1*	649021	80	1	0,500	0,57
1,5	649021,5BOB50	180	50	1,110	0,66
1,5	649021,5BOB100	180	100	1,110	0,60
1,5*	649021,5	180	1	1,110	0,68
2	649022BOB50	330	50	1,990	1,24
2	649022BOB100	330	100	1,990	1,16
2*	649022	330	1	1,990	1,30
2,5	649022,5BOB50	510	50	3,100	1,71
2,5	649022,5BOB100	510	100	3,100	1,68
2,5*	649022,5	510	1	3,100	1,86
3	649023BOB25	740	25	4,470	2,77
3	649023BOB50	740	50	4,470	2,66
3	649023BOB100	740	100	4,470	2,53
3*	649023	740	1	4,470	2,80
4	649024BOB50	1300	50	7,950	3,94
4	649024BOB100	1300	100	7,950	3,68
4*	649024	1300	1	7,950	4,20
5	649025BOB50	2000	50	12,380	5,46
5	649025BOB100	2000	100	12,380	5,10
5*	649025	2000	1	12,380	5,81
6	649026BOB50	2900	50	17,820	7,28
6	649026BOB100	2900	100	17,820	6,79
6*	649026	2900	1	17,820	7,76
8	649028BOB25	5200	25	31,800	15,15
8	649028BOB50	5200	50	31,800	13,79
8	649028BOB100	5200	100	31,800	12,86
8	649028BOB250	5200	250	31,800	11,59
10	6490210BOB25	8200	25	49,500	19,30
10	6490210BOB50	8200	50	49,500	17,56
10	6490210BOB100	8200	100	49,500	16,20
10	6490210BOB250	8200	250	49,500	14,59



AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

* Longueur à la demande : frais de coupe en supplément / Length cut to requirement : extra cutting costs

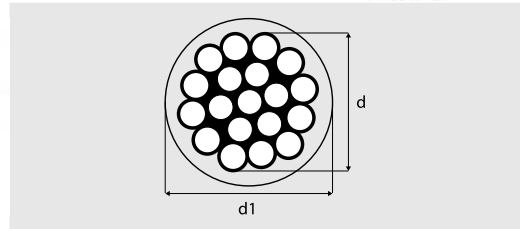
Pas de reprise possible sur un produit coupé / No replacement for any cut product

Inox A4

64 903

CABLE MONOTORON 1X19 AVEC GAINÉ PVC TRANSPARENTE

WIRE ROPE 1X19 PVC COVERED TRANSPARENT
 DRAHTSEIL 1X19 PVC DURCHSCHEINEND
 CABLE 1X19 PVC TRANSPARENTE



d	Code	d1	Cond.	kg/100	€/M
3	649033BOB50	5	50	6,460	3,14
3	649033BOB100	5	100	6,460	2,96
3*	649033	5	1	6,460	3,29
4	649034BOB50	6	50	10,420	4,63
4	649034BOB100	6	100	10,420	4,33
4*	649034	6	1	10,420	4,95
5	649035BOB50	8	50	17,280	6,42
5	649035BOB100	8	100	17,280	5,99
5*	649035	8	1	17,280	6,84



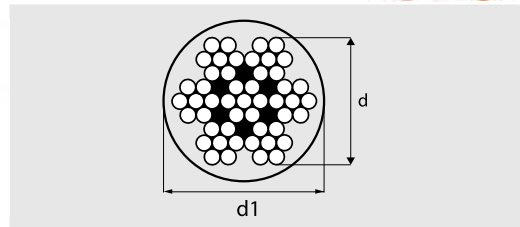
* Longueur à la demande : frais de coupe en supplément / Length cut to requirement : extra cutting costs
 Pas de reprise possible sur un produit coupé / No replacement for any cut product

Inox A4

64 904

CABLE SOUPLE 7X7 AVEC GAINÉ PVC TRANSPARENTE

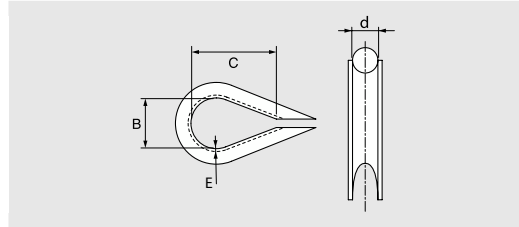
WIRE ROPE 7X7 PVC COVERED TRANSPARENT
 DRAHTSEIL MITTELWEICHES 7X7 PVC DURCHSCHEINEND
 CABLE 7X7 PVC TRANSPARENTE



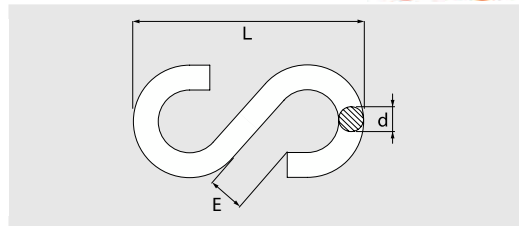
d	Code	d1	Cond.	kg/100	€/M
3	649043BOB50	5	50	5,560	2,54
3	649043BOB100	5	100	5,560	2,39
3*	649043	5	1	5,560	2,65
4	649044BOB50	6	50	8,840	3,74
4	649044BOB100	6	100	8,840	3,49
4*	649044	6	1	8,840	4,00
5	649045BOB50	7	50	13,000	5,18
5	649045BOB100	7	100	13,000	4,84
5*	649045	7	1	13,000	5,53



* Longueur à la demande : frais de coupe en supplément / Length cut to requirement : extra cutting costs
 Pas de reprise possible sur un produit coupé / No replacement for any cut product

Inox A4**64983****COSSE COEUR**WIRE THIMBLE
KAUSCHEN
GUARDACABOS

Câble	Code	d	B	C	E	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	649832	2	7	12	1	10	1000	0,100	0,27
2,5	649832,5	2,5	8	14	1	10	1000	0,200	0,29
3	649833	3	10	17	1	10	1000	0,200	0,31
4	649834	4	11	18	1	10	1000	0,300	0,36
5	649835	5,6	13	20	1,2	5	500	0,500	0,51
6	649836	6,5	15	26	1,2	5	500	0,800	0,60
8	649838	9	18	33	1,5	5	190	1,600	0,94
10	6498310	11	23	41	1,5	5	190	2,400	1,65
12	6498312	14	27	48	1,5	1	100	3,500	2,41
14	6498314	15	34	53	2	1	100	5,800	4,06
16	6498316	17	36	57	2	1	100	7,200	5,03
18	6498318	19	40	67	2	1	100	8,800	6,30
20	6498320	22	45	75	2	1	100	11,800	10,86
22	6498322	24	52	84	2,5	1	100	18,500	12,38
24	6498324	26	56	96	3	1	100	26,200	17,20
28	6498328	30	65	115	4	1	100	49,400	26,30
32	6498332	38	82	130	4	1	100	62,000	38,20
36	6498336	40	94	140	6	1	100	124,000	60,60

Inox A4**64939****ESSE SYMETRIQUE**S-HOOK
S-HACKEN
GANCHO-S

d	Code	L	E	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	649393	30	4	10	1000	0,400	0,36
4	649394	40	6,5	10	1000	0,900	0,63
5	649395	50	8	5	500	1,400	1,10
6	649396	60	9	5	190	2,500	1,45
8	649398	80	12	5	190	6,500	3,41

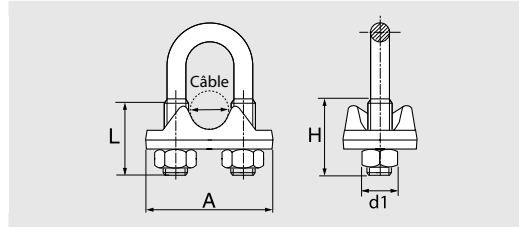
Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Prix hors taxes - Informations techniques et illustrations non contractuelles.
Dimensions (mm) can change without notice. Please get in contact with us for precise sizes. Prices without taxes - Technical details and pictures are not contractual.

Inox A4**64 906****SERRE CABLE A ETRIER**

WIRE ROPE CLIP

GUSSEISEN MIT U-BUGEL

GRAMPA PARA CABLES CON ESTRIBO



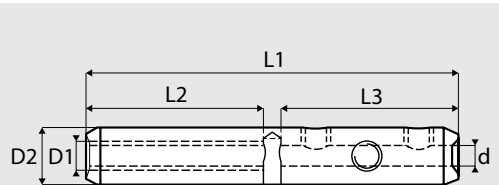
Câble	Code	d1	A	L	H	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	649062	M 3	16	10	9	10	1000	0,700	1,48
3	649063	M 4	20	11,5	9	10	1000	0,900	1,52
4	649064	M 4	21	12	9	10	1000	1,400	1,58
5	649065	M 5	24	14,5	9	5	500	1,900	1,79
6	649066	M 5	26	16	10	5	190	2,600	2,19
8	649068	M 6	32	21	12	5	190	4,300	2,58
10	6490610	M 8	37	23	14	5	90	7,500	4,02
12	6490612	M 10	45	31	15	1	38	8,000	6,65
13	6490613	M 10	46	32	17	1	38	13,900	9,08
16	6490616	M 12	53	35	20	1	38	19,700	10,15
18	6490618	M 12	55	35	21	1	18	26,100	13,61
19	6490619	M 12	54	38	30	1	18	27,100	15,27
22	6490622	M 14	61	44	34	1	18	30,000	19,03

Inox A4**64 905****SERRE CABLE AVEC FILETAGE INTERNE PAS A DROITE**

SWAG STUD TERMINAL WITH INTERNAL THREAD FOR SELF ASSEMBLING RIGHT THREAD

SCHRAUBTERMINAL ZUR SELBSTMONTAGE RECHTEGEWINDE

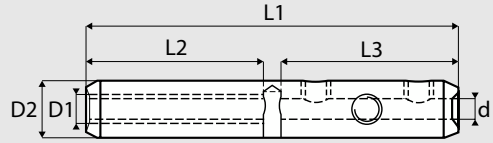
GRAMPA PARA CABLES CON ROSCADO INTERNO ROSCA DERECHA



d	Code	D1	D2	L1	L2	L3	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3 / 4	649053-4	M6	12	80	35	40	5	190	5,500	9,87

Inox A4**64928****SERRE CABLE AVEC FILETAGE INTERNE PAS A GAUCHE**

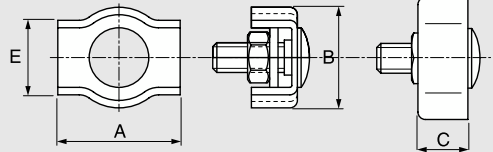
SWAG STUD TERMINAL WITH INTERNAL THREAD FOR SELF ASSEMBLING LEFT THREAD
 SCHRAUBTERMINAL ZUR SELBSTMONTAGE RECHTEGEWINDE
 GRAMPA PARA CABLES CON ROSCADO INTERNO ROSCA IZQUIERDA



d	Code	D1	D2	L1	L2	L3	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3 / 4	649283-4	M6	12	80	35	40	5	190	5,500	9,87

Inox A4**64907****SERRE CABLE SIMPLE**

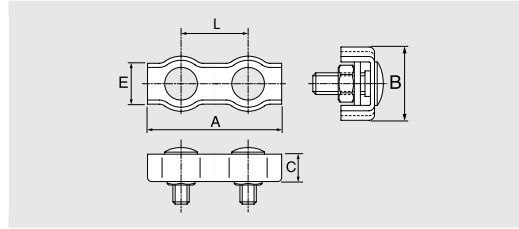
SIMPLEX WIRE ROPE CLIP
 FLACHES EINZELGUSSEISEN
 GRAMPA PARA CABLES SIMPLE



Câble	Code	A	B	C	E	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	649072	15	12	4	6,5	10	1000	0,500	0,74
3	649073	18	14	5,5	8,9	10	1000	0,600	0,79
4	649074	20	18	7	11,5	10	1000	1,100	1,23
5	649075	25	20	8	13,5	5	190	1,400	1,37
6	649076	30	24	9	16,5	5	190	2,700	2,00
8	649078	36	30	11	22	5	190	4,700	4,60
10	6490710	42	35	15	26	5	90	9,300	5,95

Inox A4**64908****SERRE CABLE PLAT DOUBLE**

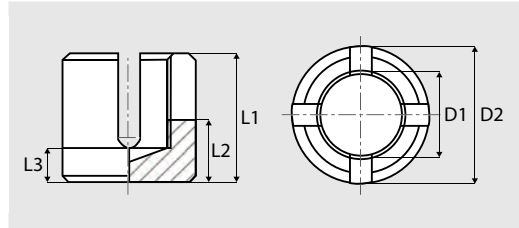
DUPLEX WIRE ROPE CLIP
 FLACHES DOPPELGUSSEISEN
 GRAMPA PARA CABLES DOBLE LLANO



Câble	Code	A	B	C	E	L	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2	649082	30	12	4	6,5	16	10	380	0,900	0,97
3	649083	36	14	7	8,9	18	10	380	1,200	1,28
4	649084	40	18	7	11,5	20	10	380	2,100	2,18
5	649085	50	20	8	13,5	25	5	500	2,900	2,36
6	649086	60	24	9	16,5	31	5	190	5,400	4,40
8	649088	72	30	13	22	37	5	90	9,600	8,12
10	6490810	84	35	15	26	43	5	40	18,500	11,81

Inox A4**64910****SERRE CABLE CROISE**

WIRE ROPE CROSS CLAMP
 DRAHTSEIL - KREUZKLEMME
 GRAMPA PARA CABLE CRUZADO



Câble	Code	D1	D2	L1	L2	L3	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	649103	M12	20	19	8	5	5	190	3,900	5,58
4	649104	M12	20	21	8	5	5	190	4,000	5,80
5	649105	M12	20	23	10	5	5	190	4,100	5,92
6	649106	M12	20	25	10	5	5	190	4,200	6,79

Inox A4

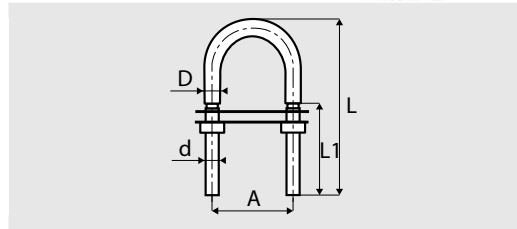
64911

ETRIER EN U AVEC DOUBLE PLAQUE

U-BOLT WITH TWO COUNTER PLATES

U-BOLZEN MIT ZWEI GEGENPLATTEN

ABARCON CON DOBLE CHAPA DE FORMA «U»



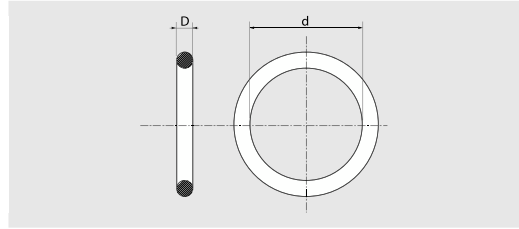
d x L	Code	L1	D	A	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4X62	649114X62	30	5	30	10	1000	2,700	3,66
5X78	649115X78	48	6	36	5	500	4,000	4,37
6X80	649116X80	42	8	36	5	500	6,500	6,12
6X90	649116X90	42	8	36	5	500	7,000	6,61
8X80	649118X80	40	10	35	5	500	10,000	8,94
8X100	649118X100	52	10	45	5	500	12,500	10,63
10X90	6491110X90	35	12	50	5	500	19,000	14,34
10X110	6491110X110	55	12	50	5	500	21,000	17,82
10X135	6491110X135	80	12	50	5	500	23,000	18,45
12X130	6491112X130	65	14	60	1	100	35,000	26,57
12X150	6491112X150	85	14	60	1	100	39,000	28,56

Inox A4

64 909

ANNEAU SOUDE

WELDED RING
RING GESCHWEIBT
ANILLA SOLDADA



D x d	Code	CR	CT	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
3X20	649093X20	225	20	25	950	0,500	53,65
4X25	649094X25	338	40	25	950	0,600	74,11
4X30	649094X30	338	40	25	950	0,700	81,89
5X30	649095X30	500	60	25	200	1,000	111,76
5X35	649095X35	500	60	25	200	1,800	122,36
5X40	649095X40	500	60	25	200	2,000	130,28
6X35	649096X35	750	80	10	380	2,800	157,85
6X40	649096X40	750	80	10	180	3,000	166,30
6X45	649096X45	750	80	10	180	3,800	180,26
6X50	649096X50	750	80	10	180	4,000	190,76
8X40	649098X40	1000	150	10	80	5,900	271,12
8X45	649098X45	1000	150	10	80	6,000	325,63
8X50	649098X50	1000	150	10	80	6,900	360,32
8X55	649098X55	1000	150	10	80	7,000	389,22
8X60	649098X60	1000	150	10	80	8,000	448,40
10X50	6490910X50	1500	300	5	90	10,000	547,22
10X60	6490910X60	1500	300	5	90	13,000	589,85
10X70	6490910X70	1500	300	5	40	15,000	665,32
10X80	6490910X80	1500	300	5	40	17,000	731,10
10X90	6490910X90	1500	300	5	20	19,000	791,23
10X100	6490910X100	1500	300	5	20	21,000	899,29

i+
info

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

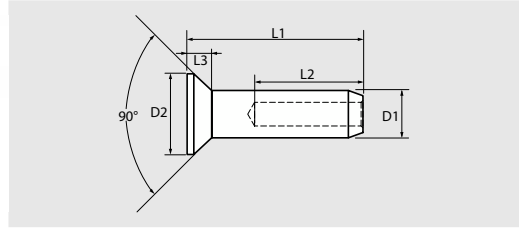
64965

TERMINAISON TETE FRAISEE PLATE A SERTIR

FLAT COUNTERSUNK HEAD TERMINAL

SENK-FLACHKOPF TERMINAL

TERMINAL CABEZA AVELLANADA PLANA PARA ENGATILLAR



Câble	Code	L1	L2	L3	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	649653	35	25	2,0	5,5	8	10	380	0,500	1,46
4	649654	35	25	2,5	6,35	10	10	380	0,700	2,09
5	649655	41	30	3,0	7,5	11,5	5	190	1,000	2,35
6	649656	52	40	3,5	9	14	5	190	1,900	3,56

Inox A4

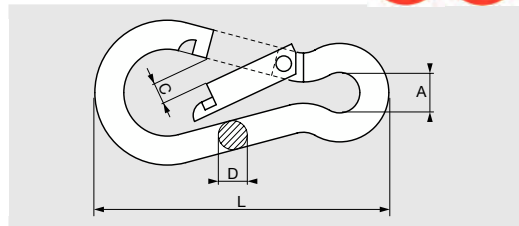
64912

MOUSQUETON

SPRING HOOK

KARABINERHAKEN

MOSQUETON



D	Code	L	A	C	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	649124	40	6,5	5,5	30	120	10	1000	0,800	1,63
5	649125	50	8	6,5	50	200	5	500	1,600	1,91
6	649126	60	9	7,5	70	280	5	500	2,800	2,45
7	649127	70	10,5	8	90	360	5	190	4,300	3,10
8	649128	80	12	9	125	500	5	90	6,600	3,95
10	6491210	100	15	12	180	720	5	90	12,900	6,65
11	6491211	120	18	16	200	800	1	38	18,600	10,51
12	6491212	140	20	19	220	880	1	38	26,000	13,56
13	6491213	160	22	25	250	1000	1	100	36,000	17,25



AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

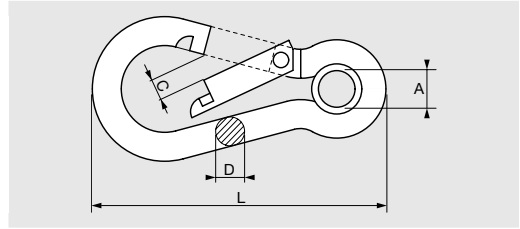
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

64913

MOUSQUETON A ŒIL

SPRING HOOK WITH EYELET
 KARABINERHAKEN MIT KAUSCHE
 MOSQUETON CON OJILLO



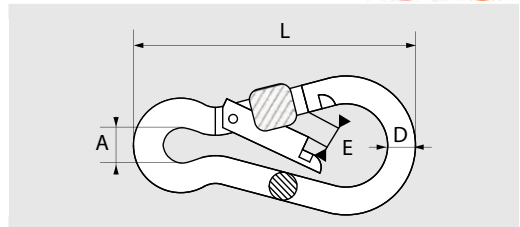
D	Code	L	A	C	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	649134	40	4,5	5,5	30	120	10	380	0,900	1,98
5	649135	50	6	6,5	50	200	5	500	1,700	2,45
6	649136	60	7	7,5	70	280	5	500	2,900	2,92
7	649137	70	9	8	90	360	5	190	4,500	4,04
8	649138	80	10	9	125	500	5	190	6,800	5,14
10	6491310	100	13	12	180	720	5	90	13,200	8,64
11	6491311	120	14,5	16	200	800	1	100	19,200	13,05
12	6491312	140	18	19	220	880	1	100	27,000	16,88
13	6491313	160	20	25	250	1000	1	100	36,000	22,31

Inox A4

64916

MOUSQUETON AVEC VIS DE SECURITE

SPRING HOOK WITH SAFETY NUT
 KARABINERHAKEN MIT SICHERUNGSMUTTER
 MOSQUETON CON TORNILLO DE SEGURIDAD



D	Code	L	A	E	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649165	50	8	5,5	50	200	5	500	1,900	2,33
6	649166	60	9	6,5	70	210	5	500	3,100	3,24
8	649168	80	12	8,5	125	500	5	190	7,600	6,12
10	6491610	100	15	11	200	800	5	90	15,300	11,82
12	6491612	140	20	19	300	1200	1	100	28,400	21,61

i info+ valable pour les références 64913 et 64916

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load
 CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

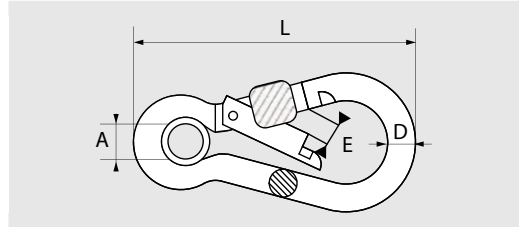
64917

MOUSQUETON A ŒIL AVEC VIS DE SECURITE

SPRING HOOK WITH SAFETY NUT & EYELET

KARABINERHAKEN MIT SICHERUNGSMUTTER UND KAUSCH

MOSQUETON CON OJILLO Y TORNILLO DE SEGURIDAD



D	Code	L	A	E	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649175	50	6	5,5	50	200	5	500	2,000	2,82
6	649176	60	7	6,5	70	210	5	500	3,200	3,59
8	649178	80	10	8,5	125	500	5	500	7,800	6,90
10	6491710	100	13	11	200	800	5	500	15,500	12,67
12	6491712	140	18	19	300	1200	1	100	28,900	23,29

Inox A4

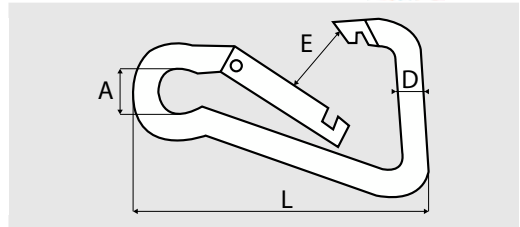
64914

MOUSQUETON ASYMETRIQUE

ASYMETRIC SPRING HOOK

KARABINERHAKEN, ASYMMETRISCH

MOSQUETON ASIMETRICO



D	Code	L	A	E	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649145	50	8	7	50	200	5	500	1,700	1,76
6	649146	60	9	10	68	272	5	500	2,600	2,53
8	649148	80	12	13	125	500	5	500	6,600	5,20
10	6491410	100	15	17	182	728	5	500	13,600	9,85
11	6491411	120	18	22	245	980	1	100	18,500	13,79

Info+ valable pour les références 64917 et 64914

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

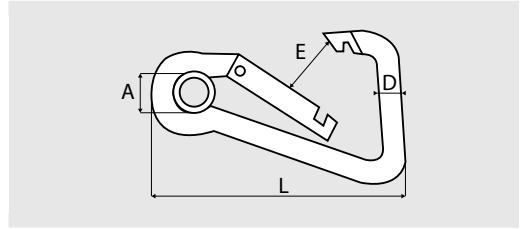
Info+

Inox A4

64915

MOUSQUETON A ŒIL ASYMETRIQUE

SPRING HOOK WITH ASYMETRIC EYELET
 KARABINERHAKEN ASYMMETRISCH MIT KAUSCHE
 MOSQUETON ASIMETRICO CON AGILLO



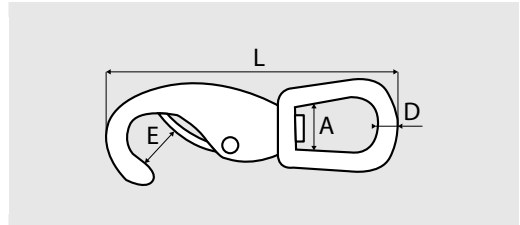
D	Code	L	A	E	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649155	50	6	7	50	200	5	500	1,800	2,05
6	649156	60	7	10	68	272	5	500	2,700	2,82
8	649158	80	10	13	125	500	5	190	6,800	5,77
10	6491510	100	13	17	182	728	5	190	14,000	10,77
11	6491511	120	14,5	22	245	980	5	190	18,800	15,34

Inox A4

64920

MOUSQUETON A EMERILLON

SWIVEL EYE SPRING HOOK
 AUGWIRBELHAKEN
 MOSQUETON GIRATARIO



L	Code	A	D	E	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
70	6492070	13	4	7	38	152	5	190	3,000	5,49
85	6492085	16	5	10	43	172	5	190	5,800	6,40
100	64920100	19	6	12	63	252	5	90	9,600	9,51
118	64920118	21	7	15	85	340	5	40	14,800	13,02

i_{info}⁺ valable pour les références 64915 et 64920

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

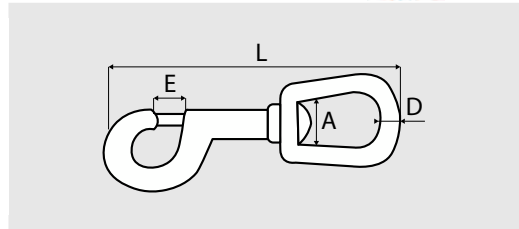
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

64922

MOUSQUETON A TARGETTE AVEC EMERILLON

SWIVEL EYE BOLT SPRING HOOK
WIRBELKARABINER
MOSQUETON GIRATARIO



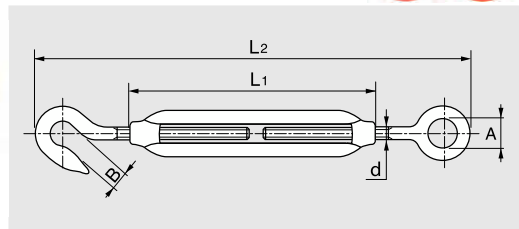
L	Code	A	D	E	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
64	6492264	10	3	7	45	180	5	500	2,100	5,64
80	6492280	13	4	8	50	200	5	500	3,000	5,77
87	6492287	16	5	9	70	280	5	500	5,000	6,70
90	6492290	19	5	10	80	320	5	500	6,000	7,25

Inox A4

64932

TENDEUR ŒIL-CROCHET

TURNBUCKLE HOOK-EYE
SPANNSCHLÖSSER MIT HAKEN UND ÖSE
TENSOR OJILLO Y GANCHO



d	Code	A	B	L1	L2	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649325	8	7,5	70	120 - 178	30	120	5	500	3,800	4,73
6	649326	10	9	90	150 - 218	80	320	5	500	8,200	6,10
8	649328	14	12	120	200 - 290	140	560	5	500	16,500	10,02
10	6493210	16	13	150	240 - 360	200	800	5	500	27,600	16,41
12	6493212	18	14	200	310 - 480	300	1200	1	10	55,900	26,31
16	6493216	26	18	250	390 - 580	550	2200	1	10	106,600	56,46
20	6493220	30	20	300	440 - 680	750	3000	1	10	184,000	97,68

i+
info+

i+ info+ valable pour les références 64922 et 64932

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

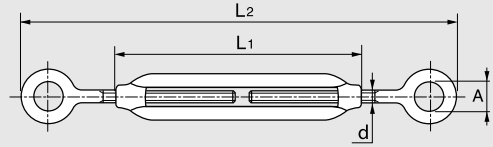
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

64 933

TENDEUR ŒIL-ŒIL

TURNBUCKLE EYE-EYE
 SPANNSCHLOSSER MIT ZWEI OSEN
 TENSOR A DOS OJILLOS



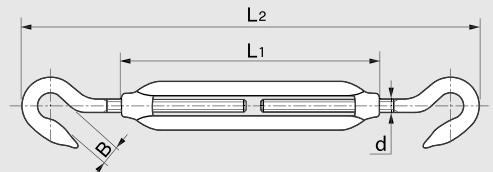
d	Code	A	L1	L2	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649335	8	70	120 - 178	30	120	5	500	3,800	4,68
6	649336	10	90	150 - 218	80	320	5	500	8,200	6,26
8	649338	14	120	200 - 290	140	560	5	500	16,500	10,02
10	6493310	16	150	240 - 360	200	800	5	10	27,600	16,41
12	6493312	18	200	310 - 480	300	1200	1	10	55,900	26,31
16	6493316	26	250	390 - 580	550	2200	1	10	106,600	56,46
20	6493320	30	300	440 - 680	750	3000	1	10	184,000	95,25

Inox A4

64 934

TENDEUR CROCHET-CROCHET

TURNBUCKLE HOOK-HOOK
 SPANNSCHLOSSER MIT ZWEI HAKEN
 TENSOR A DOS GANCHOS



d	Code	B	L1	L2	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649345	7,5	70	120 - 178	30	120	5	500	3,800	4,91
6	649346	9	90	150 - 218	80	320	5	500	8,200	6,17
8	649348	12	120	200 - 290	140	560	5	500	16,500	10,02
10	6493410	13	150	240 - 360	200	800	5	500	27,600	16,41
12	6493412	14	200	310 - 480	300	1200	1	10	55,900	26,31
16	6493416	18	250	390 - 580	550	2200	1	10	106,600	56,46
20	6493420	20	300	440 - 680	750	3000	1	10	184,000	100,11

Info+ valable pour les références 64 933 et 64 934

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

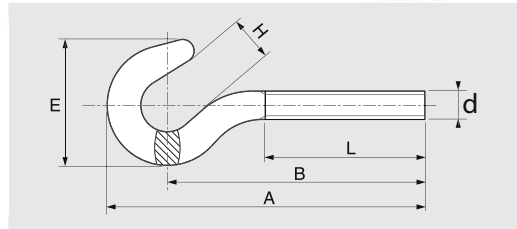
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A2

62938

CROCHET FILETAGE METRIQUE

HOOK WITH METRIC THREAD
 HAKEN MIT METRICHEM GEWINDE
 GANCHO CON ROSCA METRICA



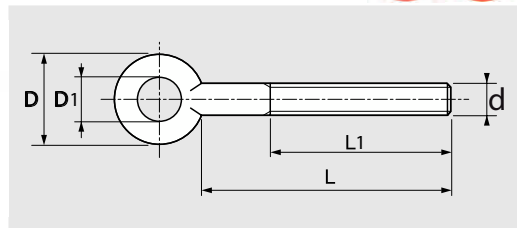
d x L	Code	A	B	E	H	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6X50	629386X50	77	65,5	22,5	8	5	500	1,600	2,15
8X55	629388X55	93	78,5	30	10	5	190	3,400	2,79
10X60	6293810X60	103,5	87,5	36	12,5	5	40	6,200	4,84
12X65	6293812X65	122	101,5	47	16	1	100	16,400	8,79

Inox A2

62944

VIS A ŒIL POUR TENDEUR

EYE BOLT FOR TURNBUCKLE
 AUGENSCHRAUBEN FÜR SPANNSCHLÖSSER
 TORNILLO DE OJO PARA TENSORES



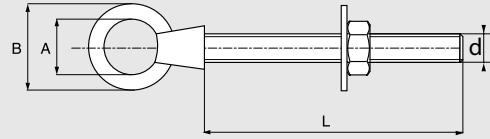
d x L	Code	L1	D1	D	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6X55	629446X55/50	50	10	19	5	500	1,700	2,85
8X60	629448X60/55	55	11	22	5	190	2,800	3,84
10X67	6294410X67/60	60	13	25,5	5	90	5,400	5,95
12X74	6294412X74/66	66	17	31,5	1	100	8,900	7,91

Inox A4

64 948

PITON A ŒIL FILETE AVEC ECROU

THREADED EYE HOOK WITH NUT
 AUGENHACKEN MIT GEWINDE MIT MUTTERN
 CANCAMO DE OJO ROSCADO CON TUERCA



d x L	Code	A	B	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6X40	649486X40	15	25	50	200	5	500	2,000	2,81
6X60	649486X60	15	25	50	200	5	500	2,700	2,89
6X80	649486X80	15	25	50	200	5	500	3,000	3,30
8X60	649488X60	20	32	80	320	5	190	4,800	4,09
8X80	649488X80	20	32	80	320	5	40	5,500	4,33
8X100	649488X100	20	32	80	320	5	40	6,000	4,42
10X100	6494810X100	25	41	150	600	5	40	13,000	7,90
12X120	6494812X120	30	50	220	880	1	100	23,140	12,88

i+
info

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

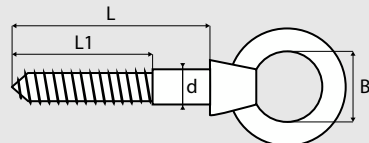
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

64 949

PITON A ŒIL FILETAGE BOIS

EYE BOLT WITH WOOD THREAD
 AUGBOLZEN MIT HOLZGEWINDE
 ALCAYATA ROSCA MADERA



d x L	Code	L1	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5X50	649495X50	30	11	5	190	1,700	3,63
6X40	649496X40	25	14	5	190	2,400	4,18
6X60	649496X60	35	14	5	190	2,800	4,52
6X80	649496X80	50	14	5	190	3,100	5,65
8X80	649498X80	50	18	5	40	6,500	7,70
8X100	649498X100	60	18	5	40	7,200	8,07
10X100	6494910X100	60	22	5	20	12,700	10,84
12X120	6494912X120	80	25	1	100	21,400	16,49

Inox A4

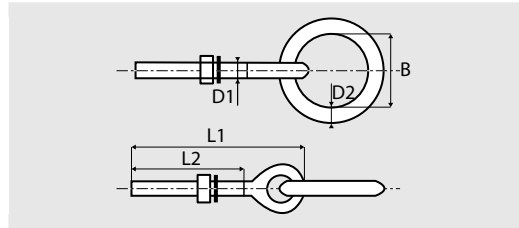
64 950

PITON A ŒIL FILETAGE METRIQUE AVEC ANNEAU ARTICULE

RING EYE BOLT WITH METRIC THREAD

AUGBOLZEN MIT METRICHEM UND RING

CANCAMO CON ROSCA METRICA Y ANILLA ARTICULADA



D1 x L1	Code	L2	B	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6X60	649506X60	30	35	6	5	190	5,000	4,13
6X80	649506X80	50	35	6	5	90	5,300	4,62
6X90	649506X90	55	35	6	5	90	5,500	4,21
8X100	649508X100	60	45	8	5	40	11,800	7,75
8X110	649508X110	72	45	8	5	40	12,100	7,96
10X130	649510X130	80	50	10	5	500	22,000	13,72
12X150	649512X150	90	60	12	1	100	37,500	23,03

Inox A4

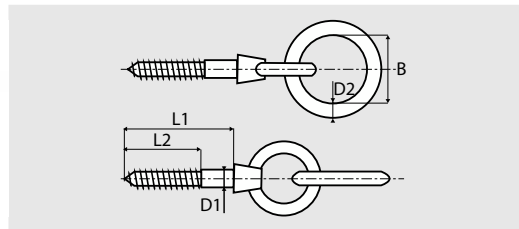
64 951

PITON A ŒIL FILETAGE BOIS AVEC ANNEAU ARTICULE

RING EYE BOLT WITH WOOD THREAD

AUGBOLZEN MIT HOLZGEWINDE UND RING

CANCAMO CON ROSCA PARA MADERA Y ANILLA ARTICULADA



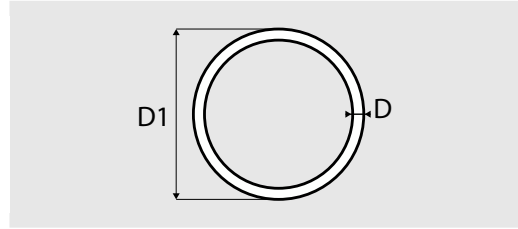
D1 x L1	Code	L2	B	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6X60	649516X60	35	35	6	5	90	5,800	4,93
8X80	649518X80	50	45	8	5	40	13,000	9,43
10X100	6495110X100	60	50	10	5	20	24,500	17,45

Inox A4**64941****ANNEAU DE SECURITE**

SAFETY RING

SICHERUNGSRING MIT 2 DREHUNGEN

ANILLO DE SEGURIDAD



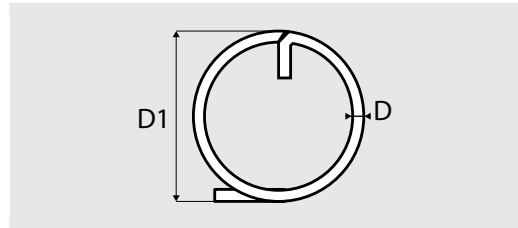
D x D1	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
1,5X10	649411,5X10	100	3800	0,100	19,60
1,5X16	649411,5X16	100	3800	0,160	20,30
1,5X18	649411,5X18	100	3800	0,170	21,17
1,5X22	649411,5X22	100	3800	0,210	22,21
1,5X26	649411,5X26	100	3800	0,250	25,07
1,5X30	649411,5X30	100	1800	0,280	32,88

Inox A4**64942****ANNEAU BRISE**

COTTER RING

RINGSPLINTE

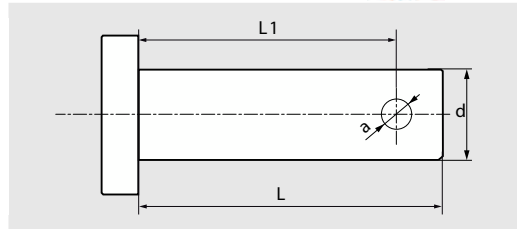
ANILLO ROMPIDO



D x D1	Code	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/100
1X11	649421X11	100	3800	0,040	13,20
1,2X15	649421,2X15	100	3800	0,100	14,89
1,5X20	649421,5X20	100	3800	0,180	19,57
2X25	649422X25	100	1800	0,400	31,36

Inox A4**64943****AXE / GOUPILLE PERCEE**

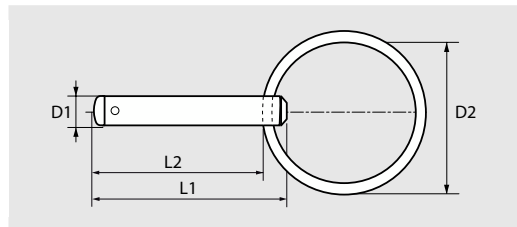
PIN WITH HOLE
 STECKBOLZEN
 PASADOR PERFORADO



d x L	Code	L1	a	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4X14	649434X14	11	2	10	380	0,250	0,48
4X20	649434X20	16	2	10	380	0,300	0,57
5X15	649435X15	11	2,5	10	380	0,360	0,61
5X18	649435X18	14	2,5	10	380	0,400	0,66
5X21	649435X21	17	2,5	10	380	0,450	0,68
6X15	649436X15	11	2,5	10	380	0,570	0,74
6X20	649436X20	16	2,5	10	380	0,620	0,78
6X25	649436X25	21	2,5	10	380	0,730	0,83
6X29	649436X29	25	2,5	10	380	0,820	0,89
6X36	649436X36	32	2,5	10	380	0,980	1,01
6X45	649436X45	41	2,5	10	380	1,180	1,16
8X21	649438X21	17	3	10	380	1,150	1,25
8X24	649438X24	20	3	10	380	1,270	1,34
8X27	649438X27	23	3	10	380	1,390	1,44
8X32	649438X32	28	3	10	380	1,600	1,60
9,5X26	649439,5X26	22	3	10	380	1,940	1,92
9,5X30	649439,5X30	26	3	10	380	2,170	2,06
10X30	6494310X30	26	3	5	190	2,400	2,39
11X30	6494311X30	25	3	5	190	2,950	2,83
12X30	6494312X30	26	3	5	190	3,490	3,31
14X41	6494314X41	36	4	5	190	6,330	5,82

Inox A4**64945****GOUPILLE AVEC ANNEAU**

FAST PIN WITH RING
 STECKBOLZEN MIT KUGELSICHERUNG UND RING
 PASADOR CON ANILLO



D1	Code	L1	L2	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649455	25	17	22	10	380	0,500	2,71
6	649456	25	17	22	10	380	0,700	2,98
8	649458	25	17	22	10	380	1,100	3,63

Les côtes d'encombrement (mm) sont susceptibles de varier. Merci de nous consulter en cas de côtes précises. Prix hors taxes - Informations techniques et illustrations non contractuelles.
 Dimensions (mm) can change without notice. Please get in contact with us for precise sizes. Prices without taxes - Technical details and pictures are not contractual.

Inox A4

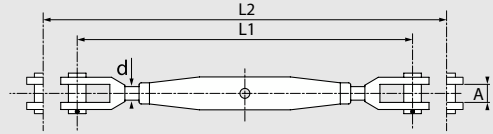
64 952

RIDOIR A CHAPES FIXES SOUDEES

TURNBUCKLE WITH 2 FORKS

GESCHWEIBT ROHRSPANNSCHLÖSSER MIT ZWEI FESTGABELN

TENSOR TUBULAR A DOS HORQUILLAS FIJAS SOLDADAS



d	Code	Câble	L1	L2	A	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	649524	2	110	170	6	80	320	10	1000	4,000	6,86
5	649525	2,5	130	190	6,5	100	400	5	500	5,200	7,48
6	649526	3	150	220	7,5	150	600	5	500	8,000	8,57
8	649528	4	165	240	11	250	1000	5	10	13,000	13,67
10	6495210	5	190	280	12	350	1400	5	10	26,000	22,44
12	6495212	6-7	245	360	14	600	2400	1	10	55,000	36,25
14	6495214	8	270	390	15	700	2800	1	10	60,500	41,41
16	6495216	10	310	450	17	1000	4000	1	10	79,500	73,08
20	6495220	14	360	510	20	1300	5200	1	10	143,000	141,64

Inox A4

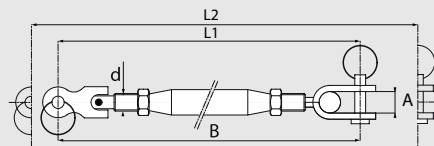
64 953

RIDOIR A CHAPES ARTICULEES

TURNBUCKLE WITH TOGGLES

ROHRSPANNSCHLOSSER MIT BEUREGLICHEN GABELN

TENSOR TUBULAR A DOS HORQUILLAS ARTICULADAS



d	Code	Câble	L1	L2	A	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6	649536	3	160	230	7	150	600	5	20	8,100	11,26
8	649538	4	190	265	10	250	1000	5	10	18,100	16,94
10	6495310	5	240	330	12	350	1400	5	10	33,200	39,70
12	6495312	6-7	280	390	13	600	2400	1	10	56,000	51,23

Info+ valable pour les références 64 952 et 64 953

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

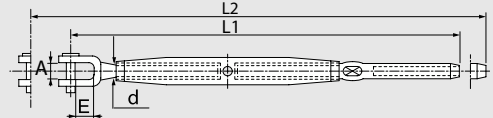
64954

RIDOIR A CHAPE FIXE SOUDEE + EMBOUT A SERTIR

TURNBUCKLE FORK+TERMINAL

GESCHWEIBT ROHRSPANNSCHLOSSER MIT FESTGABELN + GEW INDETERMINAL

TENSOR A HORQUILLA FIJA SODADA + TERMINAL PARA ENGATILLAR



d	Code	Câble	L1	L2	E	A	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649545	2,5	155	215	10	6,5	5	20	4,000	7,38
6	649546	3	175	245	10	7,5	5	20	6,300	9,46
8	649548	4	200	275	11	11	5	10	12,500	15,29
10	6495410	5	230	320	14	12	5	10	22,400	22,32
12	6495412	6	285	400	20	14	1	10	48,200	39,36

Inox A4

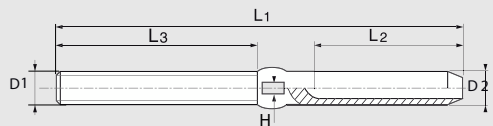
64964

EMBOUIT FILETE A SERTIR PAS A DROITE AVEC ECROU

SWAGE STUD TERMINAL RIGHT THREAD WITH NUT

GEWINDETERMINAL RECHTE GEWINDE

CONECTOR ROSCADO ROSCA DERECHA CON TUERCA



Câble / D1	Code	D2	H	L1	L2	L3	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2,5/M5	649642,5/M5	5,5	4	86	32	40	10	180	0,500	2,25
3/M6	649643/M6	6,5	5	100	39	48	10	180	1,600	2,50
4/M6	649644/M6	7,5	6	110	45	48	10	80	3,100	3,81
4/M8	649644/M8	7,5	6	117	45	57	10	80	3,100	3,88
5/M10	649645/M10	9	7	130	52	63	5	500	5,400	5,46
6/M12	649646/M12	12,5	10	162	64	80	5	500	12,000	10,87
7/M14	649647/M14	14,2	12	180	70	90	5	10	16,800	16,56
8/M16	649648/M16	16	14	200	80	100	5	10	27,000	20,05
10/M20	6496410/M20	18	15	230	90	119	5	10	43,400	33,34

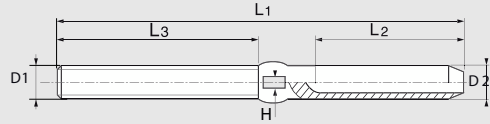
Info+ valable pour les références 64954 et 64964

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

Inox A4**64 966****EMBOUT FILETE A SERTIR PAS A GAUCHE AVEC ECROU**

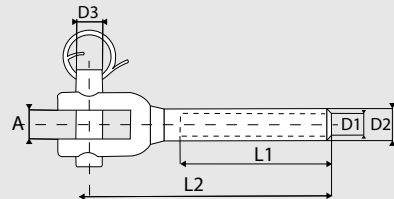
SWAGE STUD TERMINAL LEFT THREAD WITH NUT
 GEWINDETERMINAL LINKS GEWINDE
 CONECTOR ROSCADO ROSCA IZQUIERDA CON TUERCA



Câble / D1	Code	D2	H	L1	L2	L3	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2,5/M5	649662,5/M5	5,5	4	86	32	40	10	180	0,500	2,50
3/M6	649663/M6	6,5	5	100	39	48	10	180	1,600	2,72
4/M6	649664/M6	7,5	6	110	45	48	10	80	3,100	3,62
4/M8	649664/M8	7,5	6	117	45	57	10	80	3,100	3,62
5/M10	649665/M10	9	7	130	52	63	5	500	5,400	5,11
6/M12	649666/M12	12,5	10	162	64	80	5	500	12,000	9,54

Inox A4**64 962****EMBOUT A CHAPE SOUDEE A SERTIR**

WELDED JAW TERMINAL
 GESCHWEIBT GABELKOPTTERMINAL
 CONECTOR A HORQUILLA SOLDADA PARA ENGATILLAR



Câble	Code	D1	D2	D3	L1	L2	A	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	649623	3,2	6,35	6	32	65	7,5	10	180	2,200	3,29
4	649624	4,2	7,5	8	40	77	11	10	80	3,200	4,58
5	649625	5,2	9	9	57	88	12	5	40	5,800	7,03
6	649626	6,2	12,6	12	63	106	14	5	20	11,100	13,19
7	649627	7,2	14,2	12	70	116	15	5	20	12,500	16,22
8	649628	8,2	16	16	85	145	17	5	10	22,400	19,82
10	6496210	10,5	18	19	90	150	20	5	10	42,000	29,32
12	6496212	12,5	20	19	105	195	23	1	10	52,000	77,81

Inox A4

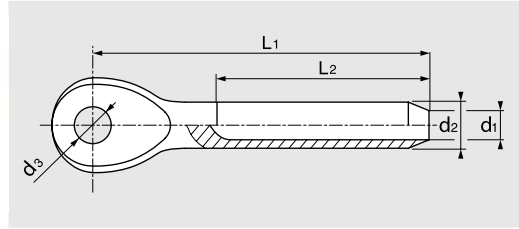
64 963

EMBOU A OËIL A SERTIR

EYE TERMINAL

AUGTERMINAL

CONECTOR A OJO PARA ENGATILLAR



Câble	Code	d1	d2	d3	L1	L2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
2,5	649632,5	2,7	5,5	5,4	48,5	30	10	1000	0,500	2,32
3	649633	3,2	6,35	6,5	55	36	10	380	1,200	2,62
4	649634	4,2	7,5	8,5	65	39	10	180	2,400	3,70
5	649635	5,2	9	10	80	50	5	190	4,100	4,61
6	649636	6,2	12,6	12,5	94	62	5	500	9,600	7,76
7	649637	7,2	14,2	12,7	105	68	5	500	11,800	10,24
8	649638	8,2	16	14,5	124	85	5	20	17,000	15,28
10	6496310	10,5	18	16,4	142	90	5	20	27,900	23,29
12	6496312	12,5	20	19,3	160	105	1	-	41,800	33,71

Inox A4

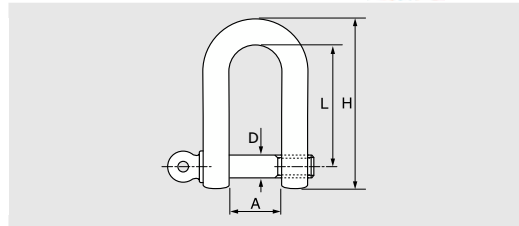
64 968

MANILLE DROITE FORGEE

FORGED STRAIGHT SHACKLE

GESCHMIEDETE GERADE SCHAKEL

GRILLETE RECTO FORJADO



D	Code	A	H	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	649684	8	24	16	90	360	10	1000	1,000	1,59
5	649685	10	30	20	100	400	5	500	1,500	1,81
6	649686	12	35	24	150	600	5	190	3,000	2,23
8	649688	16	48	32	250	1000	5	190	6,000	3,34
10	6496810	20	59	40	500	2000	5	90	12,500	5,50
12	6496812	24	72	48	600	2400	1	38	22,000	9,19
14	6496814	28	84	56	900	3600	1	38	34,500	13,50
16	6496816	32	96	64	1100	4400	1	38	51,000	18,77
19	6496819	38	114	76	1600	6400	1	-	90,000	35,99
25	6496825	50	150	100	3000	12000	1	-	174,000	90,94



AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

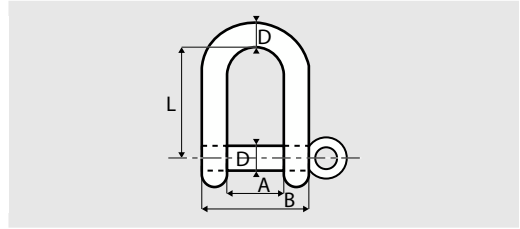
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

64972

MANILLE DROITE FORGEE AXE IMPERDABLE

FORGED D SHACKLE WITH CAPTIVE PIN
 SCHAKEL GERADE MIT UNVERLIERBAREM BOLZEN, FEINGUSS
 GRILLETE RECTO CON EJE IMPERDIBLE FORJADO



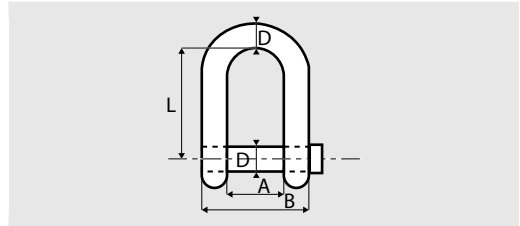
D	Code	A	B	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	649724	8	16	16	90	360	5	500	0,800	2,00
5	649725	10	20	20	100	400	5	500	1,400	2,31
6	649726	12	24	24	150	600	5	190	2,700	2,69
8	649728	16	32	32	250	1000	5	190	6,400	4,42
10	6497210	20	40	40	500	2000	5	90	12,000	7,52
12	6497212	24	48	48	600	2400	1	100	21,000	11,62

Inox A4

64973

MANILLE DROITE FORGEE A VIS SIX PANS

FORGED D SHACKLE WITH HEXAGON SOCKET HEAD PIN
 SCHAKEL GERADE MIT INNENSECHSKANT, FEINGUSS
 GRILLETE RECTO CON TORNILLO ALLEN FORJADO



D	Code	A	B	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6	649736	12	24	24	150	600	5	190	2,600	2,76
8	649738	16	32	32	250	1000	5	190	6,200	4,62
10	6497310	20	40	40	500	2000	5	90	11,500	6,16
12	6497312	24	48	48	600	2400	1	100	20,000	11,24

iinfo+ valable pour les références 64972 et 64973

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

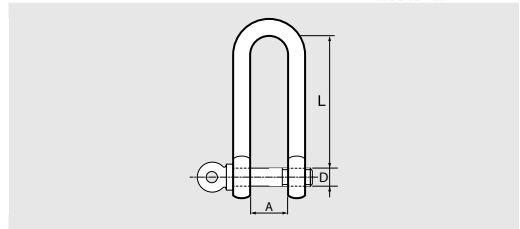
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

64970

MANILLE DROITE LONGUE FORGEE

LONG FORGED STRAIGHT SHACKLE
 GESHMIEDETE GERADE SCHAKEL LANGES MODELL
 GRILLETE RECTO FORJADO TIPO LARGO



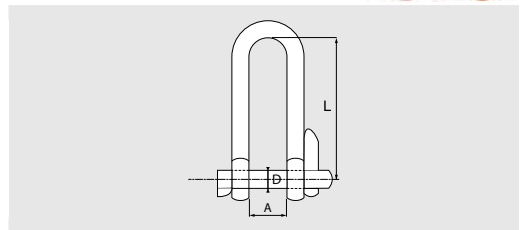
D	Code	A	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	649704	8	32	90	360	10	380	1,000	2,57
5	649705	10	40	100	400	5	190	2,100	3,07
6	649706	12	48	150	600	5	190	3,600	3,97
8	649708	16	64	250	1000	5	90	8,000	7,31
10	6497010	20	80	500	2000	5	40	16,000	10,68
12	6497012	24	96	600	2400	1	-	28,500	14,70

Inox A4

64976

MANILLE LONGUE RAPIDE

KEY PIN SHACKLE
 SCHLUSSELSCHAKEL
 GRILLETE CIERRE RAPIDO



D	Code	A	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649765	12,5	40	100	400	5	190	3,000	3,73
6	649766	15	48	150	600	5	190	5,000	5,08
8	649768	20	64	250	1000	5	190	11,000	8,09

i info+ valable pour les références 64970 et 64976

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

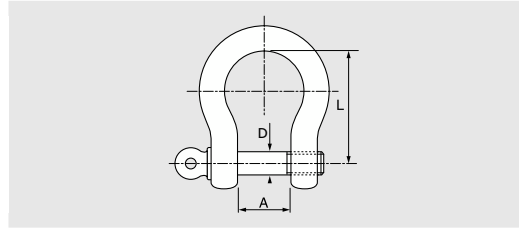
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

MANILLE LYRE FORGEE

FORGED BOW SHACKLE

GESCHMIEDETE HERZFORMIGE SCHAKEL

GRILLETE FORMA LIRA FORJADO



D	Code	A	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	649694	8	16	90	360	10	1000	0,500	2,38
5	649695	10	20	100	400	5	500	1,500	2,42
6	649696	12	24	150	600	5	500	3,000	2,79
8	649698	16	32	250	1000	5	190	8,000	3,97
10	6496910	20	40	500	2000	5	90	13,000	6,25
12	6496912	24	48	600	2400	1	18	24,500	9,40
14	6496914	28	56	900	3600	1	18	37,500	14,71
16	6496916	32	64	1100	4400	1	18	45,000	23,21
19	6496919	38	76	1600	6400	1	-	95,000	32,77
22	6496922	44	88	2500	10000	1	-	135,000	63,01
25	6496925	50	100	3000	12000	1	-	220,000	68,96



AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

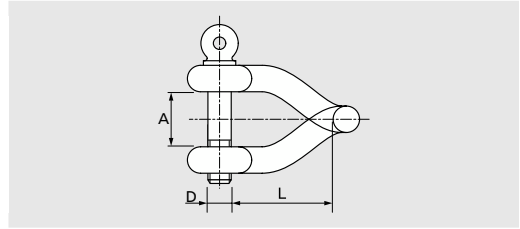
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

64971

MANILLE TORSE FORGEE

FORGED TWIST SHACKLE
 GESHMIEDETE SCHAKEL, GEDREHT
 GRILLETE RETORCIDO FORJADO



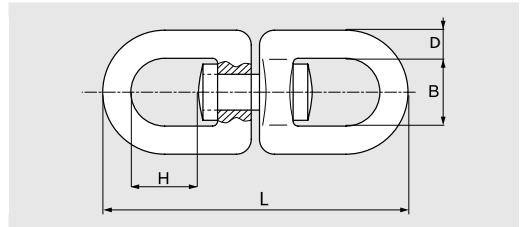
D	Code	A	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
4	649714	8	24	90	360	10	380	0,900	1,98
5	649715	10	30	100	400	5	190	1,800	2,10
6	649716	12	36	150	600	5	190	3,000	2,70
8	649718	16	48	250	1000	5	90	7,100	4,88
10	6497110	20	60	500	2000	5	40	13,800	8,61
12	6497112	24	72	600	2400	1	-	22,900	13,79

Inox A4

64984

EMERILLON A ANNEAUX

EYE AND EYE SWIVELS
 WIRBEL MIT ZWEI OSEN
 GIRATORIOS CON ANILLOS



D	Code	H	B	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649845	13	13	60	100	400	5	190	4,000	3,20
6	649846	15	15	65	150	600	5	190	5,400	4,10
8	649848	21	20	90	300	1200	5	90	11,900	8,35
10	6498410	27	24	115	500	2000	5	40	24,800	15,09
13	6498413	35	32	154	1000	4000	1	-	48,000	18,32
16	6498416	42	39	188	1500	6000	1	-	91,200	56,36
19	6498419	50	41	231	2000	8000	1	-	173,200	105,24

i_{info}⁺ valable pour les références 64971 et 64984

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load
 CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A4

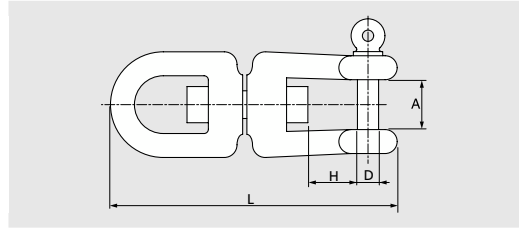
64 985

EMERILLON A ANNEAU + MANILLE

EYE + JAW SWIVELS

WIRBEL MIT GABEL + OSE

GIRATORIOS CON ANILLO Y GRILLETE



D	Code	H	A	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6	649856	12	12	64	150	600	5	190	6,200	4,91
8	649858	16	16	88	300	1200	5	40	15,000	9,69
10	6498510	22	20	113	500	2000	5	20	29,500	17,61
13	6498513	28	26	152	1000	4000	1	-	62,500	39,79
16	6498516	37	32	188	1500	6000	1	-	120,500	61,71
19	6498519	44	38	229	2000	8000	1	-	250,000	104,11

Inox A4

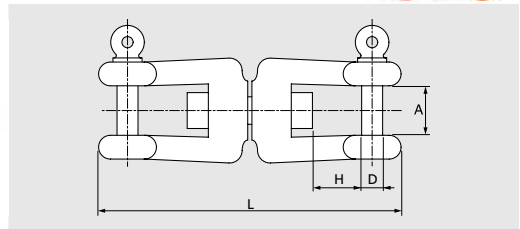
64 986

EMERILLON A MANILLES

JAW AND JAW SWIVELS

WIRBEL MIT ZWEI GABELN

GIRATORIOS CON GRILLETES



D	Code	H	A	L	CT	CR	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6	649866	12	12	64	150	600	5	90	7,000	5,52
8	649868	16	16	89	300	1200	5	90	15,900	10,80
10	6498610	22	20	112	500	2000	5	20	31,500	19,47
13	6498613	28	26	154	1000	4000	1	-	70,500	43,90
16	6498616	37	32	185	1500	6000	1	-	124,500	63,01
19	6498619	44	38	227	2000	8000	1	-	294,000	123,46

i+ info valable pour les références 64 985 et 64 986

AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

CT (kg) = Charge de travail / Working load

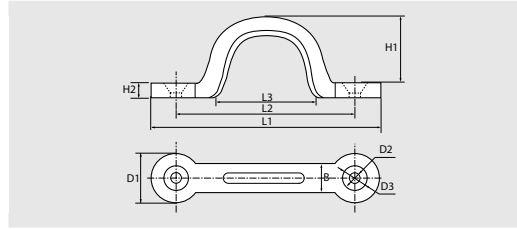
CR (kg) = Charge de rupture / Breaking load

Inox A2

62980

PONTET EMBOUTI

STAMPED EYE STRAP
FLACHBUGEL
PUENTE TROQUELADO



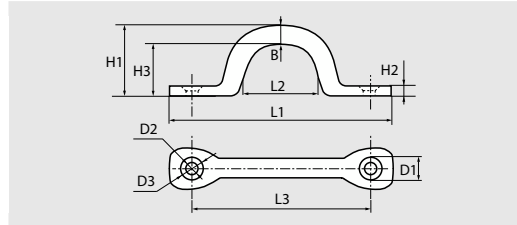
L1	Code	L2	L3	D1	D2	D3	H1	H2	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
37	6298037	31	12	9	4,2	6,5	13	1,5	5	10	380	0,300	0,75
45	6298045	36,4	15,5	11	5,0	8,5	15	2	6,5	10	380	0,600	0,89
55	6298055	46,7	20,5	12	5,2	8,5	21	2	7,5	10	380	2,000	1,22

Inox A2

62981

PONTET

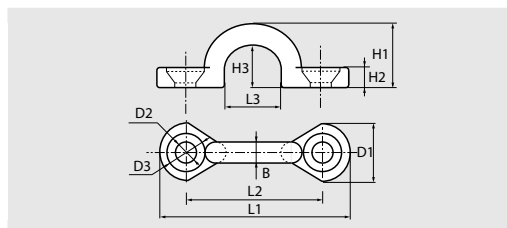
EYE STRAP
FENDEROSE
PUENTE



B	Code	L1	L2	L3	D1	D2	D3	H1	H2	H3	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	629815	50	12	37	8	4,2	6,5	17	2,1	12	10	180	0,800	0,69
6	629816	60	16	45	10	5,2	8,5	22	2,4	16	10	180	1,400	0,85
8	629818	65	16	48	14	6,2	10	24	2,8	16	10	180	2,500	1,23

Inox A4**64 982****PONTET FORGE POLI**

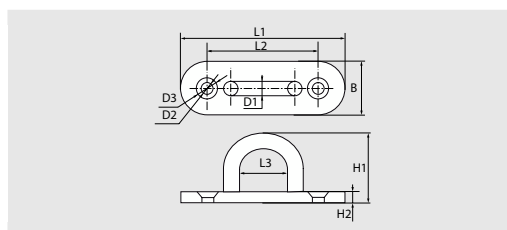
EYE STRAP, INVESTMENT CAST, POLISHED
 FENDEROSE, VERSTARKT, FEINGUSS POLIERT
 PUENTE FORJADO PULIDO



B	Code	L1	L2	L3	D1	D2	D3	H1	H2	H3	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	649825	48	34	13,5	14	5,3	10	15	4,4	10	5	190	1,300	2,15

Inox A2**62 993****PONTET SUR PLATINE OBLONG EMBOUTI ET SOUDE**

OBLONG PAD EYE STAMPED AND WELDED
 AUGPLATTE GESTANZT UND GESCHWEISST
 PUENTE EN BASA PLANA TROQUELADO Y SOLDADO



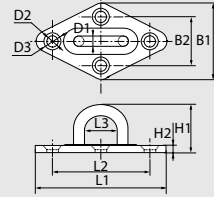
D1	Code	B	L1	L2	L3	D2	D3	H1	H2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	629935	15	45	31	10	4,5	8,5	20	3	5	190	1,600	1,54
6	629936	20	60	43	17	4,5	8,5	26	3	5	90	3,500	2,13
8	629938	26	80	56	21	6,2	10,2	32	3	5	90	7,000	3,56
9	629939	36	100	70	26	6,2	10,2	39	3	5	90	11,000	4,97

Inox A2

62994

PONTET SUR PLATINE DIAMANT EMBOUTI ET SOUDE

DIAMOND PAD EYE STAMPED AND WELDED
 AUGPLATTE GESTANZT UND GESCHWEISST
 PUENTE EN BASA DIAMANTE TROQUELADO Y SOLDADO



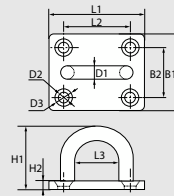
D1	Code	B1	B2	L1	L2	L3	D2	D3	H1	H2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	629945	36	24	60	45	16	4,5	8,5	23	3	5	90	2,600	2,20
6	629946	40	27	65	51	17	4,5	8,5	26	3	5	90	4,000	2,62
8	629948	50	34	80	64	21	6,2	10,2	32	3	5	90	6,700	4,05

Inox A2

62995

PONTET SUR PLATINE RECTANGULAIRE EMBOUTI ET SOUDE

RECTANGULAR PAD EYE STAMPED AND WELDED
 AUGPLATTE GESTANZT UND GESCHWEISST
 PUENTE EN BASA RECTANGULA TROQUELADO Y SOLDADO



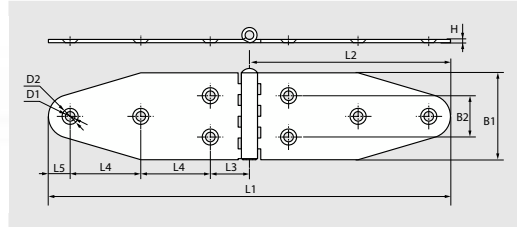
D1	Code	B1	B2	L1	L2	L3	D2	D3	H1	H2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	629955	30	19	35	24	13	4,5	8,5	20	3	5	90	2,500	2,18
6	629956	35	20	40	26	17	4,5	8,5	26	3	5	90	4,000	2,92
8	629958	40	25	50	35	21	6,2	10,2	32	3	5	90	6,700	4,19

Inox A2

62 860

CHARNIERE TYPE -A-

HINGE TYPE -A-
 SCHARNIER FORM -A-
 BISAGRA TIPO -A-



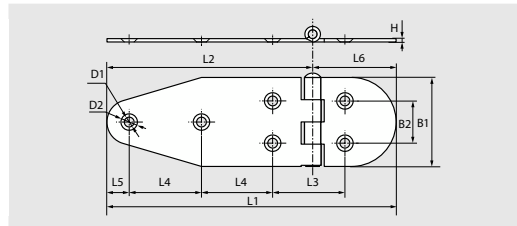
L1	Code	L2	L3	L4	L5	B1	B2	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
185	62860185	92,5	37	32	10	40	19	1,5	5,5	9	5	40	3,500	7,94

Inox A2

62 861

CHARNIERE TYPE -B-

HINGE TYPE -B-
 SCHARNIER FORM -B-
 BISAGRA TIPO -B-



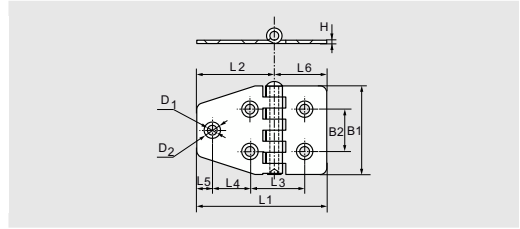
L1	Code	L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
130	62861130	92,5	35	32	10	37,5	40	19	1,5	4,5	8	5	500	6,000	5,55

Inox A2

62 862

CHARNIERE TYPE -C-

HINGE TYPE -C-
 SCHARNIER FORM -C-
 BISAGRA TIPO -C-



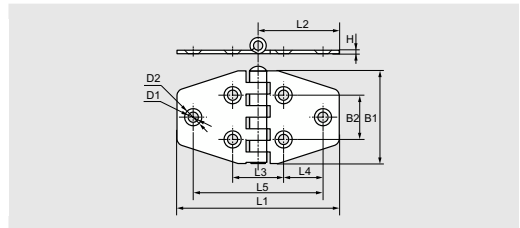
L1	Code	L2	L3	L4	L5	L6	B1	B2	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
55	6286255	35	22	17	7	20	40	19	1,5	4,5	8	5	190	3,000	4,13

Inox A2

62 863

CHARNIERE TYPE -D-

HINGE TYPE -D-
 SCHARNIER FORM -D-
 BISAGRA TIPO -D-



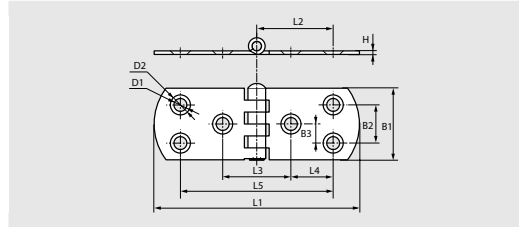
L1	Code	L2	L3	L4	L5	B1	B2	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
70	6286370	35	20	18	56	40	19	1,5	4,5	8	5	190	3,500	4,04

Inox A2

62 864

CHARNIERE TYPE -E-

HINGE TYPE -E-
 SCHARNIER FORM -E-
 BISAGRA TIPO -E-



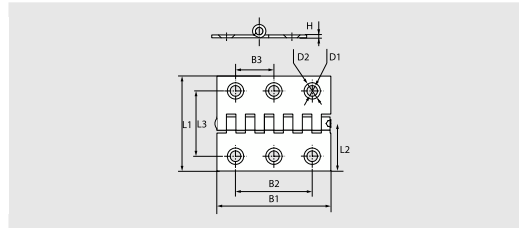
L1	Code	L2	L3	L4	L5	B1	B2	B3	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
85	6286485	42,5	28	19	66	30	16	8	1,5	5,5	9	5	190	3,500	4,04
100	62864100	50	24	25,5	75	40	25	12,5	1,5	5,5	9	5	190	5,000	4,88

Inox A2

62 865

CHARNIERE TYPE -F-

HINGE TYPE -F-
 SCHARNIER FORM -F-
 BISAGRA TIPO -F-



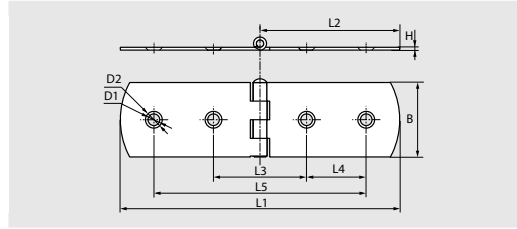
L1	Code	L2	L3	B1	B2	B3	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
50	6286550	25	34	60	40	20	1,5	5,5	9	5	190	4,500	4,45

Inox A2

62870

CHARNIERE TYPE -G-

HINGE TYPE -G-
 SCHARNIER FORM -G-
 BISAGRA TIPO -G-



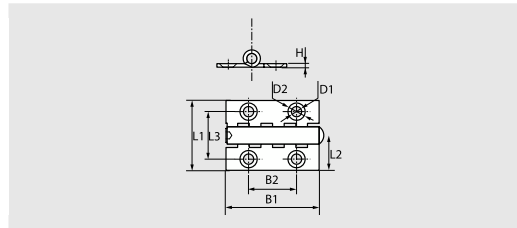
L1	Code	L2	L3	L4	L5	B	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
75	6287075	37,5	22	17	56	20	1,5	4,5	8	5	190	2,5	3,63

Inox A2

62871

CHARNIERE TYPE -H-

HINGE TYPE -H-
 SCHARNIER FORM -H-
 BISAGRA TIPO -H-



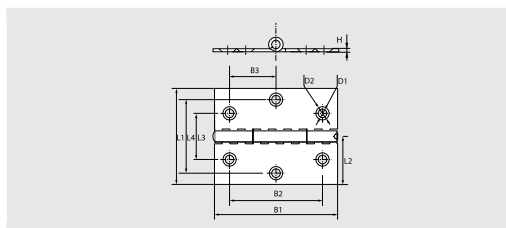
L1	Code	L2	L3	B1	B2	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
30	6287130	15	20	40	20	1,5	4,5	8	5	190	2,000	3,24

Inox A2

62872

CHARNIERE TYPE -I-

HINGE TYPE -I-
 SCHARNIER FORM -I-
 BISAGRA TIPO -I-



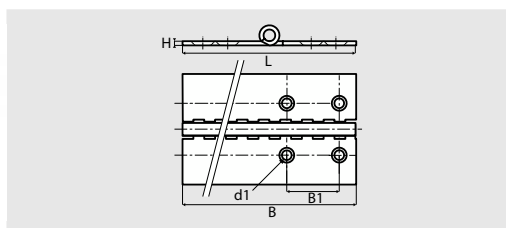
L1	Code	L2	L3	L4	B1	B2	B3	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
60	6287260	30	34	44	80	60	30	1,5	5,5	9	5	190	7,000	5,65

Inox A2

62869

CHARNIERE A PIANO

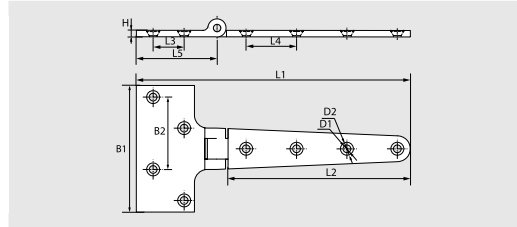
PIANO HINGE
 EIN KLAVIERBANDSCHARNIER
 BISAGRA DE PIANO



L x B	Code	B1	d1	H	Cond.	kg/100	€/U
25X1000	6286925X1	60	3	0,7	1	15,000	29,59
25X2000	6286925X2	60	3	0,7	1	30,000	60,84
32X1000	6286932X1	60	3,5	0,7	1	20,000	31,79
32X2000	6286932X2	60	3,5	0,7	1	40,000	63,58

Inox A4**64 866****CHARNIERE T FORGEE POLIE**

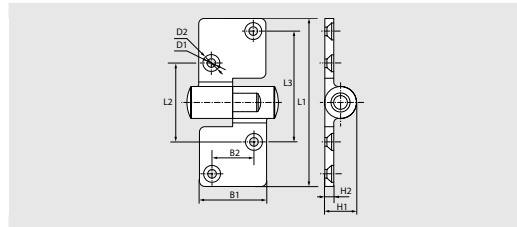
T STARP HINGE MIRROR POLISHED
 T SCHARNIER FEINGUSS POLIERT
 BISAGRA FUNDICION FINA PULIDA



L1	Code	L2	L3	L4	L5	B1	B2	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
195	64866195	136	11	38	50	98	63,5	5	5,3	10	2	8	29,000	30,42

Inox A4**64 867****CHARNIERE DEGONDABLE FORGEE POLIE DROITE**

TAKE APART HINGE MIRROR POLISHED RIGHT
 AUSHANGBAR SCHARNIER GESHMIEDET UND POLIERT RECHTS
 BISAGRA PARA CUBIERTA MOTOR FUNDICION FINA PULIDA DERECHA



L1	Code	L2	L3	B1	B2	H1	H2	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
92	6486792	42	62,5	36	22,5	17	5	5,3	10	2	36	18,500	18,82

Inox A4

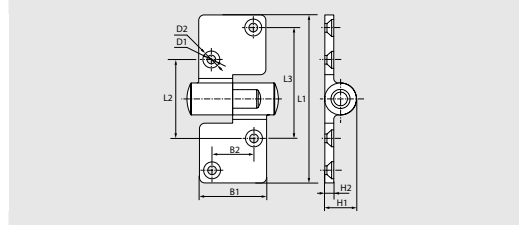
64 868

CHARNIERE DEGONDABLE FORGEE POLIE GAUCHE

TAKE APART HINGE MIRROR POLISHED LEFT

AUSHANGBAR SCHARNIER GESHMIEDET UND POLIERT LINKS

BISAGRA PARA CUBIERTA MOTOR FUNDICION FINA PULIDA IZQUIERDA



L1	Code	L2	L3	B1	B2	H1	H2	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
92	6486892	42	62,5	36	22,5	17	5	5,3	10	2	36	18,500	18,82

Inox A2

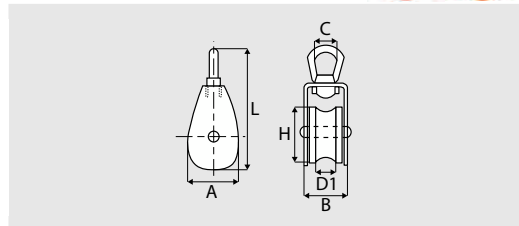
62 955

POULIE SIMPLE

SWIVEL EYE PULLEY SINGLE SHEAVE

BLOCK MIT DOPPEL EDELSTAHLROLLE

POLEA SIMPLE INOXIDABLE



H	Code	Câble	D1	L	C	A	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
25	6295525	6	12	83	15	30	22	5	40	18,000	11,89
32	6295532	8	12	97	16	36	22	5	40	20,000	13,09
50	6295550	10	15	127	20	54	27	1	100	40,000	24,88



AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

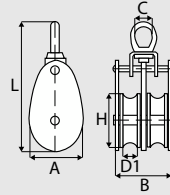
IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

Inox A2

62 956

POULIE DOUBLE

SWIVEL EYE PULLEY DOUBLE SHEAVES
 BLOCK MIT KLEINE EDELSTAHLROLLE
 POLEA DOBLE INOXIDABLE



H	Code	Câble	D1	L	C	A	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
25	6295625	6	10	83	15	27	41	1	38	27,500	21,66
32	6295632	8	10	97	16	35	41	1	38	33,300	31,44
50	6295650	10	14	127	20	54	52	1	8	57,000	51,40



AVIS IMPORTANT : les charges et capacités mentionnées dans ce chapitre ainsi que les photos et dessins sont indicatifs et n'ont pas valeur contractuelle. Ne pas utiliser comme produit de traction ou de levage.

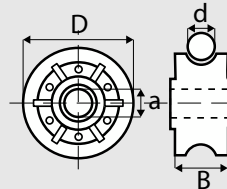
IMPORTANT NOTICE: the loads and capacities mentioned in this family, as well as pictures and drawings, are only indicative and not contractual. Not allowed for traction or lifting.

Inox A4

64 957

ROUE DE POULIE (REA)

SHEAVE
 ROLLE
 RODEA A GARGANTA



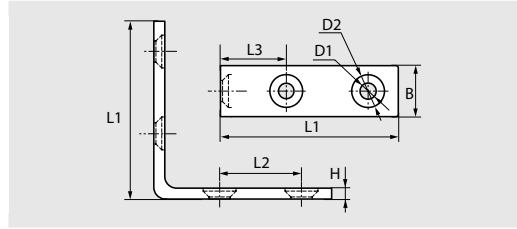
D	Code	d	a	B	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
25	6495725	6	8,5	15	5	190	5,000	3,43
32	6495732	8	8,5	15	5	90	7,000	5,63
50	6495750	10	10,5	18	5	40	15,000	10,19
75	6495775	12	12,5	21	1	100	30,000	26,48

Inox A2

62978

EQUERRE

ANGLES
WINKEL
ANGULO



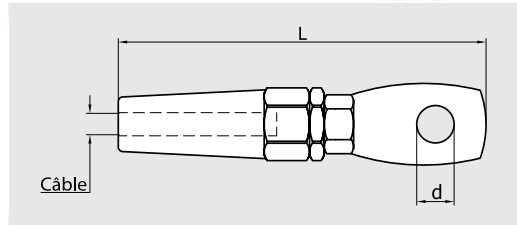
L1	Code	L2	L3	B	H	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
31	6297831	13	12	12	3	4,4	8	4	152	1,300	1,23
46	6297846	20	18	13	3	4,4	8	4	152	2,400	1,70
61	6297861	30	21	15	3	4,4	8	4	72	2,790	2,46

Inox A4

64918

EMBOU A OËL SERTISSAGE MANUEL

SWAGELESS EYE TERMINAL
MONTAGE AUG TERMINAL
CONECTOR DE OJO ENGASTE MANUAL



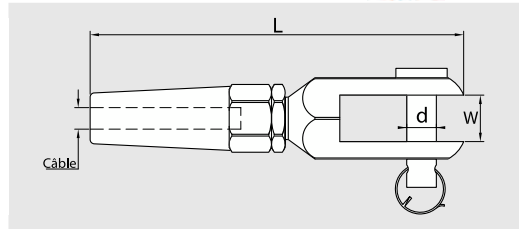
Câble	Code	L	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	649183	58	6,3	1	100	3,400	17,49
4	649184	68	8,3	1	100	5,400	17,61
5	649185	81	10,3	1	100	9,300	21,53
6	649186	97	12,3	1	100	14,700	32,93
8	649188	114	14,3	1	100	31,900	54,48

Inox A4**64919****EMBOUT A CHAPE SERTISSAGE MANUEL**

SWAGELESS JAW TERMINAL

MONTAGEGABELTERMINAL

CONECTOR DE HORQUILLAR ENGASTE MANUAL



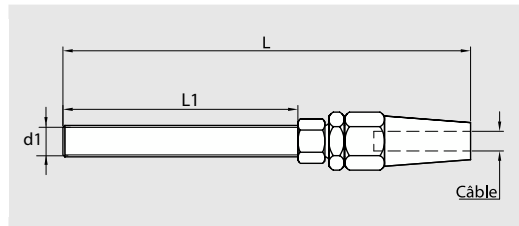
Câble	Code	W	L	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	649193	6	63	6	1	100	4,500	23,92
4	649194	8	70	8	1	100	8,200	24,49
5	649195	10	83	10	1	100	13,100	31,79
6	649196	12	95	12	1	100	24,500	47,48
8	649198	14	118	14	1	100	39,500	74,47

Inox A4**64930****TERMINAISON FILETEE SERTISSAGE MANUEL PAS A DROITE**

SWAGELESS STUD TERMINAL RIGHT THREAD

MONTAGEGEWINDETERMINAL RECHTEGEWINDE

TERMINAL ROSCADO PARA ENGASTE MANUAL ROSCA DERECHA



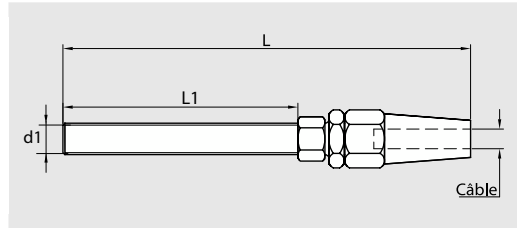
Câble	Code	L	L1	d1	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	649303	79	42	M5	1	100	3,000	15,80
4	649304	92	47	M6	1	100	4,900	16,31
5	649305	111	57	M8	1	100	8,000	19,46
6	649306	128	63	M10	1	100	13,600	27,09
8	649308	162	80	M12	1	100	28,200	50,98

Inox A4**64931****TERMINAISON FILETEE SERTISSAGE MANUEL PAS A GAUCHE**

SWAGELESS STUD TERMINAL LEFT THREAD

MONTAGEGEWINDETERMINAL LINKSGEWINDE

TERMINAL ROSCADO PARA ENGASTE MANUAL ROSCA IZQUIERDA



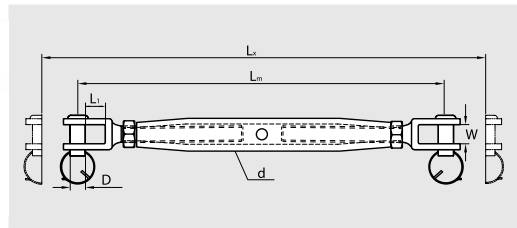
Câble	Code	L	L1	d1	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	649313	79	42	M5	1	100	3,000	16,92
4	649314	92	47	M6	1	100	4,900	19,60
5	649315	111	57	M8	1	100	8,000	25,54
6	649316	128	63	M10	1	100	13,600	32,49
8	649318	162	80	M12	1	100	28,200	60,37

Inox A4**69 000****RIDOIR A CHAPES FIXES SOUDEES PETIT MODELE**

TURNBUCKLE WITH 2 FORKS

WANTENSPANNER MIT 2 FESTGABELN LICHTMODELL

TENSOR TUBULAR A DOS HORQUILLAS FIJAS SOLDADAS MODELO PEQUEÑO



d	Code	Lx	Lm	L1	W	D	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690005	130	87	11	7,5	5	5	500	4,900	7,54
6	690006	155	106	11	7,5	5	5	500	7,200	9,94
8	690008	186	134	11	11	8	5	10	13,600	13,61

Inox A4

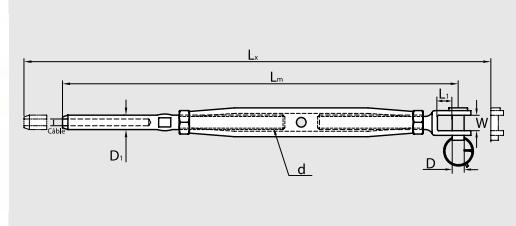
69 001

RIDOIR A CHAPES FIXES SOUDEES + EMBOUT A SERTIR PETIT MODELE

TURNBUCKLE FORK+TERMINAL

WANTENSPANNER MIT GABEL UND TERMINAL LICHTMODELL

TENSOR A HORQUILLA FIJA SODADA + CONECTOR TUBULAR MODELO LIGERO



Câble	Code	Lx	Lm	L1	W	D	D1	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690013	153	108	9	7,5	5	6,5	5	5	20	3,200	7,44
4	690014	166	134	10	9	6	7,6	6	5	20	5,700	9,83
5	690015	176	134	10	9	6	7,5	6	5	10	6,000	10,98

Inox A4

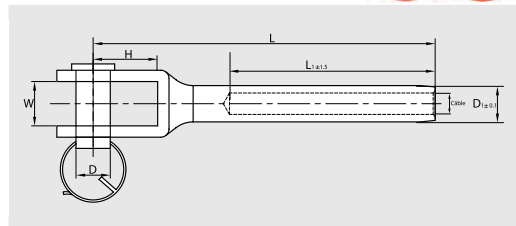
69 002

EMBOUIT A CHAPE SOUDEE A SERTIR PETIT MODELE

SMALL SWAGE FORK TERMINAL WELDED

ANSCHWEISSENTERMINAL MIT GABEL LICHTMODELL

TERMINAL HORQUILLA SOLDADA MoDELO PEQUEÑO



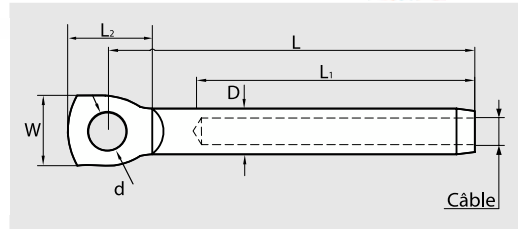
Câble	Code	L	L1	D1	D	W	H	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690023	50	25	5,5	5	7,5	12	10	180	1,400	2,89
4	690024	50	25	6,35	5	7,5	12	10	80	2,400	3,48
5	690025	58	30	7,5	6	9,5	13	5	40	2,700	4,95
6	690026	72	40	9	8	11	15	5	20	3,700	5,43
8	690028	85	50	12,6	8	11	15	5	10	8,000	7,54

Inox A4

69 003

EMBOUT A ŒIL A SERTIR PETIT MODELE

SMALL SWAGE EYE TERMINAL
 AUGTERMINAL LICHTMODELL
 TERMINAL A OJO MODELO PEQUEÑO



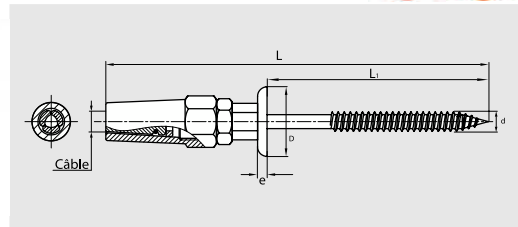
Câble	Code	L	L1	L2	W	D	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690033	38	25	12	10	5,5	5,3	10	380	0,500	1,87
4	690034	38	25	14	11,2	6,4	5,3	10	180	0,700	2,19
5	690035	43	30	15	11,5	7,6	5,3	5	190	1,000	2,83
6	690036	64	40	18,5	15	9	6,3	5	500	1,900	4,04

Inox A4

69 005

TERMINAISON FILETAGE BOIS SERTISSAGE MANUEL

SWAGELESS WOOD THREAD TERMINAL
 MONTAGEGEWINDETERMINAL HANDBEDIEN MIT HOLZGEWINDE
 TERMINAL ROSCADO PARA MONTAJE MANUAL



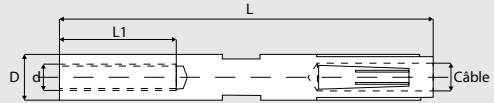
Câble	Code	L	L1	D	d	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690053	114	71	22	6,5	3	1	100	4,400	36,90
4	690054	120	71	22	6,6	3	1	100	5,400	45,64

Inox A4**69 006****EMBOU TARAUDE SERTISSAGE MANUEL**

SIMPLE SWAGELESS TERMINAL

MONTAGE GEGABELTERMINAL

TERMINAL ROSCA INTERNA PARA MONTAJE MANUAL



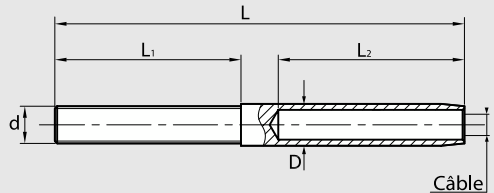
Câble	Code	L	L1	D	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690063	53	17,6	11	5	5	190	2,800	18,02
4	690064	53	20	12	6	5	190	2,800	19,17

Inox A4**69 007****EMBOU FILETE A SERTIR PAS A DROITE PETIT MODELE**

SMALL RIGHT THREAD TERMINAL

GEWINDETERMINAL RECHTS LICHTMODELL

TERMINAL TUBULAR ROSCA DERECHA MODELO PEQUEÑO



Câble	Code	L	L1	L2	D	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690073	60	30	25	5,5	5	10	180	1,000	2,35
4	690074	65	35	25	6,4	6	10	380	1,900	3,14
5	690075	73	35	30	7,5	6	5	500	2,500	3,58
6	690076	88	40	40	9	8	5	500	3,200	6,13
8	690078	103	45	50	12,6	10	5	10	7,900	8,13

Inox A4

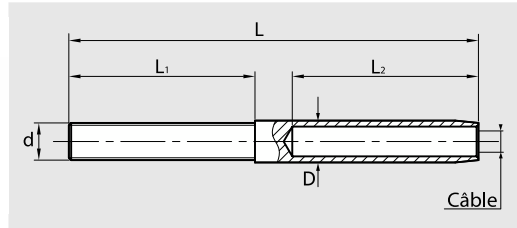
69 004

EMBOUT FILETE A SERTIR PAS A GAUCHE PETIT MODELE

SMALL LEFT THREAD TERMINAL

GEWINDETERMINAL LINKS LICHTMODELL

TERMINAL TUBULAR ROSCA IZQUIERDA MODELO PEQUEÑO



Câble	Code	L	L1	L2	D	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690043	60	30	25	5,5	5	10	180	1,000	2,52
4	690044	65	35	25	6,4	6	10	180	1,900	3,27
5	690045	73	35	30	7,5	6	5	500	2,500	3,93
6	690046	88	40	40	9	8	1	100	3,200	5,61
8	690048	103	45	50	12,6	10	5	500	7,900	8,43

Inox A4

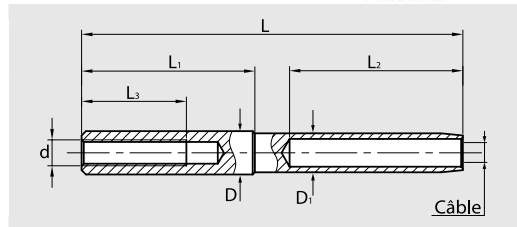
69 008

EMBOUT A SERTIR TARAUDE PAS A DROITE

INSIDE RIGHT THREAD TERMINAL

INNERGEWINDETERMINAL RECHTS

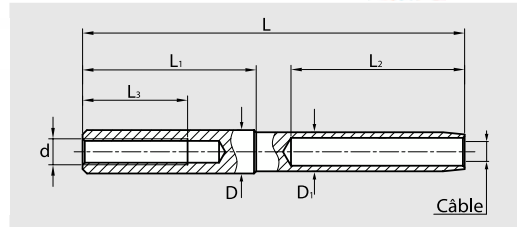
TERMINAL TUBULAR ROSCA INTERNA DERECHA



Câble	Code	L	L1	L2	L3	D	D1	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690083	77	30	38	20	7,2	6,35	5	10	180	1,000	2,83
4	690084	84	30	45	20	8	7,5	6	10	80	1,900	3,58
5	690085	90	30	51	20	9	9	6	5	500	2,500	4,75
6	690086	110	35	64	25	12,6	12,6	8	5	500	3,200	9,16
8	690088	140	50	83	40	16	16	10	5	500	7,900	16,67

Inox A4**69 009****EMBOUT A SERTIR TARAUDE PAS A GAUCHE**

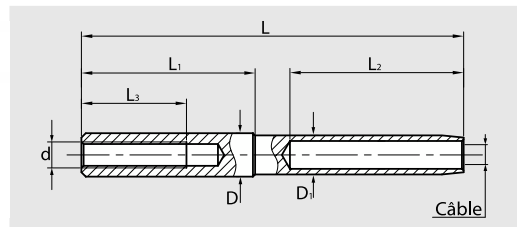
INSIDE LEFT THREAD TERMINAL
 INNERGEWINDETERMINAL LINKS
 TERMINAL TUBULAR ROSCA INTERNA IZQUIERDA



Câble	Code	L	L1	L2	L3	D	D1	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690093	77	30	38	20	7,2	6,35	5	10	180	1,000	3,13
4	690094	84	30	45	20	8	7,5	6	10	80	1,900	3,47
5	690095	90	30	51	20	9	9	6	5	500	2,500	4,75
6	690096	110	35	64	25	12,6	12,6	8	5	500	3,200	9,09
8	690098	140	50	83	40	16	16	10	5	500	7,900	16,97

Inox A4**69 010****EMBOUT A SERTIR TARAUDE PAS A DROITE PETIT MODELE**

SMALL INSIDE RIGHT THREAD TERMINAL
 INNERGEWINDETERMINAL RECHTS LICHTMODELL
 TERMINAL TUBULAR ROSCA INTERNA DERECHA - TIPO PEQUEÑO



Câble	Code	L	L1	L2	L3	D	D1	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690103	65	35	25	20	7,2	5,5	5	10	180	1,500	3,19
4	690104	65	35	25	20	8	6,4	6	10	80	1,500	3,56
5	690105	70	30	30	20	8	7,5	6	5	500	2,500	4,41
6	690106	85	40	40	25	11	9	8	5	500	5,200	8,74

Inox A4

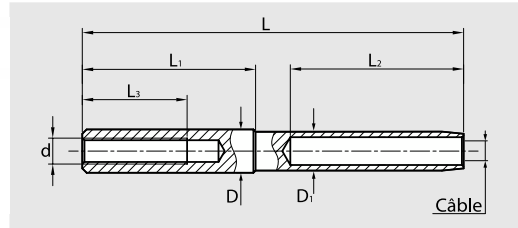
69011

EMBOUT A SERTIR TARAUDE PAS A GAUCHE PETIT MODELE

SMALL INSIDE LEFT THREAD TERMINAL

INNERGEWINDE TERMINAL LINKS LICHTMODELL

TERMINAL TUBULAR ROSCA INTERNA IZQUIERDA - TIPO PEQUEÑO



Câble	Code	L	L1	L2	L3	D	D1	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690113	65	35	25	20	7,2	5,5	5	10	180	1,500	3,28
4	690114	65	35	25	20	8	6,4	6	10	80	1,500	3,84
5	690115	70	30	30	20	8	7,5	6	5	500	2,500	5,12
6	690116	85	40	40	25	11	9	8	5	500	5,200	9,09

Inox A4

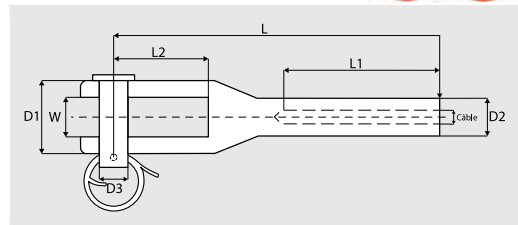
69012

EMBOUT A SERTIR A CHAPE USINEE PETIT MODELE

SMALL MACHINED FORK TERMINAL

GABELTERMINAL, GABELKOPF AUS GEDREHTEM MATERIAL, LICHTMODELL

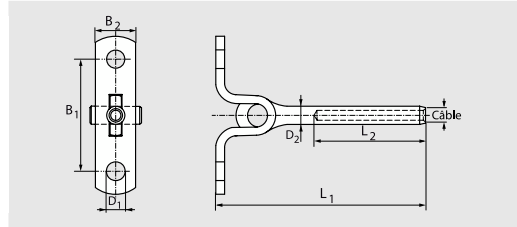
TERMINAL DE HORQUILLA - TIPO PEQUEÑO



Câble	Code	L	L1	L2	D1	D2	D3	W	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690123	48	25	11,3	11	5,5	5	5,5	10	180	1,000	5,62
4	690124	53	25	13,3	13	6,35	5	6	10	80	1,400	11,48
5	690125	57	30	14,8	13	7,5	5	6	5	500	2,200	15,08
6	690126	75	40	18,3	16	9	6	7,9	5	500	3,700	26,42

Inox A4**69013****EMBOU A SERTIR MURAL ARTICULE**

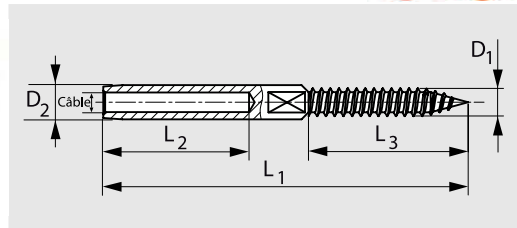
WALL TOGGLE TERMINAL
 WALL TOGGLE TERMINAL
 TERMINAL MURAL ARTICULADO



Câble	Code	L1	L2	B1	B2	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690133	74	38	40	14	6,4	6,35	10	180	4,000	4,75
4	690134	87	45	44	18	8,3	7,5	10	80	6,500	6,60

Inox A4**69014****EMBOU A SERTIR FILETAGE BOIS**

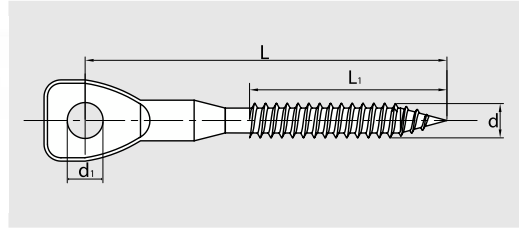
WOOD SCREW TERMINAL
 TERMINAL MIT HOLZGEWINDE
 TERMINAL CON ROSCA MADERA



Câble	Code	L1	L2	L3	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690143	82	25	43	6,5	6,35	5	500	1,600	2,49
4	690144	115	45	55	8	7,5	5	500	3,000	2,84
5	690145	140	52	65	9,75	9	5	500	1,500	2,98

Inox A4**69 033****VIS A ŒIL FILETAGE BOIS**

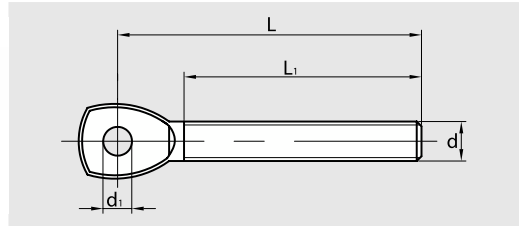
FLAT EYE WOODEN SCREW
 AUGBOLZEN MIT HOLZGEWINDE
 TORNILLO DE OJO ROSCA MADERA



d	Code	L	L1	d1	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690335	54	36	5,3	5	190	0,720	1,87
6	690336	66	39	6,3	5	190	0,000	2,04

Inox A4**69 015****EMBOUT FILETE A ŒIL PAS A DROITE**

SMALL RIGHT THREAD EYE STUD
 AUGE MIT GEWINDE, RECHTS
 TERMINAL DE OJO CON ROSCA DERECHA



d	Code	L	L1	d1	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690155	41	30	5,3	5	500	0,600	2,70
6	690156	48	35	6,3	5	500	1,200	3,13
8	690158	57	40	6,3	5	90	2,200	4,05

Inox A4

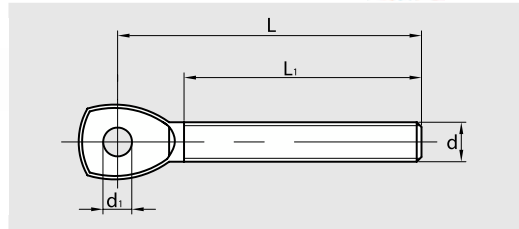
69016

EMBOUT FILETE A CÆIL PAS A GAUCHE

SMALL LEFT THREAD EYE STUD

AUGE MIT GEWINDE, LINKS

TERMINAL DE OJO CON ROSCA IZQUIERDA



d	Code	L	L1	d1	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690165	41	30	5,3	5	500	0,600	2,70
6	690166	48	35	6,3	5	500	1,200	3,13
8	690168	57	40	6,3	5	90	2,200	4,05

Inox A4

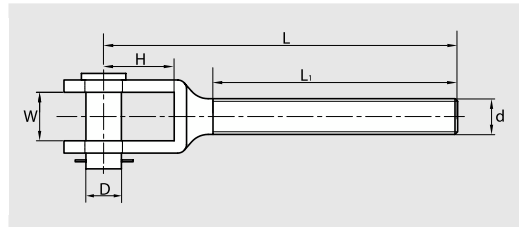
69017

EMBOUT FILETE A CHAPE SOUDEE PAS A DROITE
PETIT MODELE

SMALL RIGHT THREAD WELDED FORK STUD

GABEL MIT GEWINDE, RECHTS LICHTMODELL

TERMINAL DE HORQUILLA SOLDADA ROSCA DERECHA - TIPO PEQUEÑO



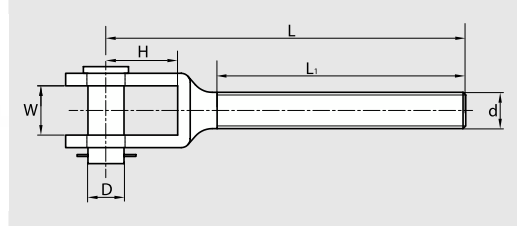
d	Code	L	L1	D	W	H	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690175	50	33	5	7,5	12	5	500	1,500	2,56
6	690176	55	37	5	7,5	12	5	500	2,400	2,91
8	690178	65	40	8	11	15	5	20	5,100	4,41

Inox A4**69018****EMBOUT FILETE A CHAPE SOUDEE PAS A GAUCHE
PETIT MODELE**

SMALL LEFT THREAD WELDED FORK STUD

GABEL MIT GEWINDE, LINKS LICHTMODELL

TERMINAL DE HORQUILLA SOLDADA ROSCA IZQUIERDA - TIPO PEQUEÑO



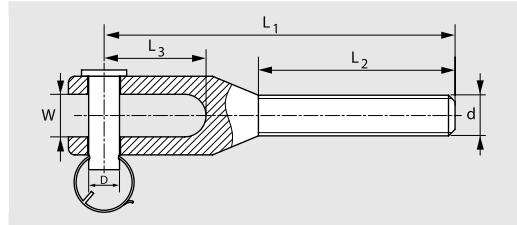
d	Code	L	L1	D	W	H	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690185	50	33	5	7,5	12	5	500	1,500	2,56
6	690186	55	37	5	7,5	12	5	500	2,400	3,05
8	690188	65	40	8	11	15	5	20	5,100	4,54

Inox A4**69019****EMBOUT FILETE A CHAPE USINEE PAS A DROITE
PETIT MODELE**

SMALL RIGHT THREAD MACHINED FORK STUD

GABEL MIT GEWINDE, GABELKOPF AUS GEDREHTEM MATERIAL, RECHTS

TERMINAL DE HORQUILLA USINADA CON ROSCA DERECHA - TIPO PEQUEÑO



d	Code	L1	L2	L3	W	D	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690195	48	31	11	5,5	5	5	500	1,100	3,05
6	690196	58	36	14,8	6,5	5	5	500	1,400	3,34
8	690198	69,5	42	19,3	8,5	6	5	90	1,900	4,54

Inox A4

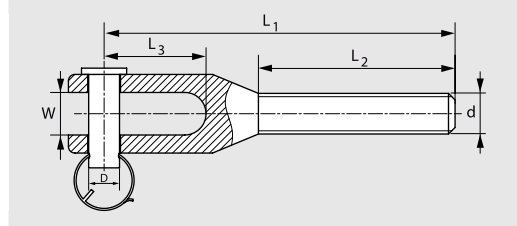
69 020

EMBOUT FILETE A CHAPE USINEE PAS A GAUCHE PETIT MODELE

SMALL LEFT THREAD MACHINED FORK STUD

GABEL MIT GEWINDE, GABELKOPF AUS GEDREHTEM MATERIAL, LINKS

TERMINAL DE HORQUILLA USINADA CON ROSCA IZQUIERDA - TIPO PEQUEÑO



d	Code	L1	L2	L3	W	D	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690205	48	31	11	5,5	5	5	500	1,100	3,05
6	690206	58	36	14,8	6,5	5	5	500	1,400	3,34
8	690208	69,5	42	19,3	8,5	6	5	90	1,900	4,54

Inox A4

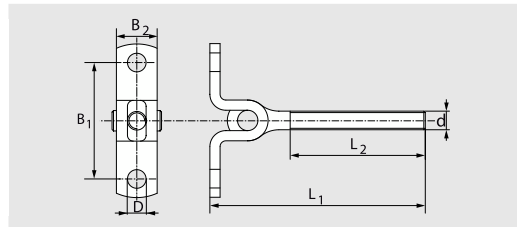
69 035

EMBOUT FILETE MURAL ARTICULE PAS A DROITE

THREADED WALL TOGGLE STUD

WALL TOGGLE TERMINAL MIT GEWINDE

TERMINAL ROSCADO MURAL ARTICULADO ROSCA DERECHA



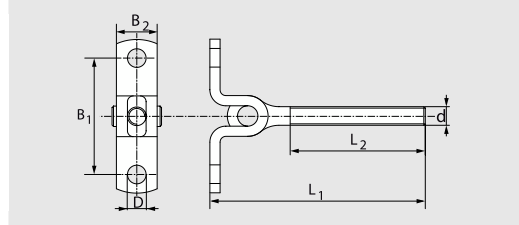
d	Code	D	L1	L2	B1	B2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6	690356	6,4	81	47	40	14	5	500	5,000	8,06
8	690358	8,3	97	57	44	18	5	20	8,300	10,56

Inox A4**69021****EMBOUT FILETE MURAL ARTICULE PAS A GAUCHE**

THREADED WALL TOGGLE STUD

WALL TOGGLE TERMINAL MIT GEWINDE

TERMINAL ROSCADO MURAL ARTICULADO ROSCA IZQUIERDA



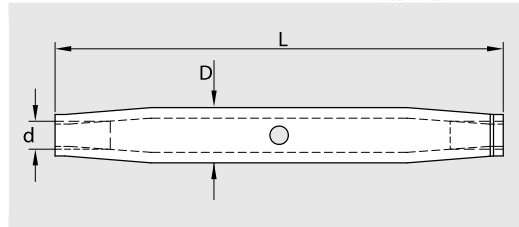
d	Code	D	L1	L2	B1	B2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
6	690216	6,4	81	47	40	14	5	500	5,000	6,60
8	690218	8,3	97	57	44	18	5	20	8,300	8,66

Inox A4**69022****CORPS FERME DE RIDOIR**

RIGGING SCREW BODY

SPANNSCHLOSSMUTTER

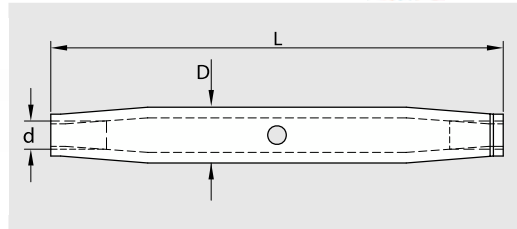
CUERPO FIRME DE TENSOR



d	Code	L	D	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690225	80	8	5	500	1,400	2,91
6	690226	90	10	5	500	2,600	3,56
8	690228	105	12,6	5	500	4,200	5,82
10	6902210	120	17	5	190	11,300	10,44
12	6902212	150	21	5	190	17,500	15,63

Inox A4**69 023****CORPS FERME DE RIDOIR PETIT MODELE**

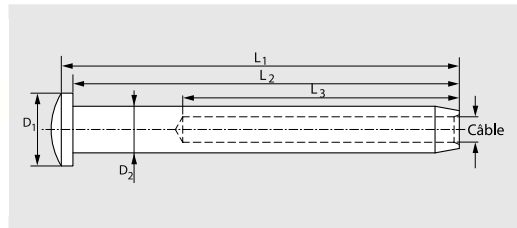
SMALL RIGGING SCREW BODY
 SPANNSCHLOSSMUTTER LICHTMODELL
 CUERPO FIRME DE TENSOR - TIPO PEQUEÑO



d	Code	L	D	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690235	60	8	5	500	0,900	2,63
6	690236	65	10	5	500	2,000	3,34
8	690238	80	14	5	500	4,600	5,04
10	6902310	90	17	5	190	7,500	8,95
12	6902312	120	23	5	190	12,000	12,85

Inox A4**69 024****TERMINAISON A SERTIR TETE CYLINDRIQUE BOMBEE**

DOMEHEAD TERMINAL
 LINSKOPFTERMINAL
 TERMINAL CABEZA CILINDRICA ABOMBADA



Câble	Code	L1	L2	L3	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690243	52	48,5	38	10	6,35	10	380	1,100	3,47
4	690244	59	55,5	45	12	7,5	10	380	2,400	5,32
5	690245	66,5	62,5	51	14	9	5	190	3,800	7,53
6	690246	79	74	64	18	12,6	5	190	7,900	13,50

Inox A4

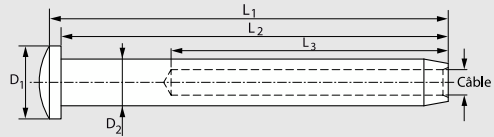
69 025

TERMINAISON A SERTIR TETE CYLINDRIQUE BOMBEE PETIT MODELE

SMALL DOMEHEAD TERMINAL

LINSENKOPFTERMINAL LICHTMODELL

TERMINAL CABEZA CILINDRICA ABOMBADA PEQUEÑO



Câble	Code	L1	L2	L3	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690253	35	32	25	8	5,5	10	380	0,500	2,34
4	690254	35	32	25	10	6,5	10	380	0,700	2,49
5	690255	41	37	30	12	7,5	5	190	1,000	3,41
6	690256	52	47	40	14	9	5	190	1,900	4,34

Inox A4

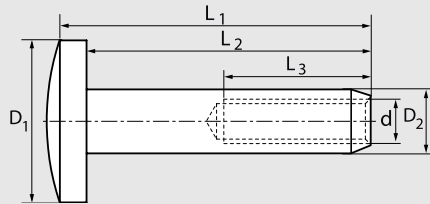
69 026

TERMINAISON TARAUEE TETE CYLINDRIQUE BOMBEE

INSIDE THREAD DOMEHEAD

LINSENKOPFHULSE MIT INNENGEWINDE

TERMINAL ROSCA INTERNA CON CABEZA CILINDRICA ABOMBADA



d	Code	L1	L2	L3	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690265	43	40	25	10	7,13	5	190	0,500	3,28
6	690266	49	45	30	11,5	8	5	190	0,700	4,34
8	690268	60	55	35	14	11	5	190	1,000	8,02

Inox A4

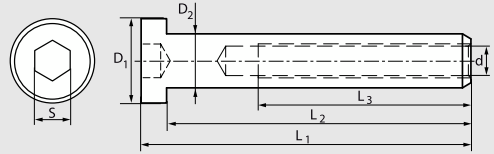
69 027

TERMINAISON TARAUEE TETE CYLINDRIQUE HEXAGONALE CREUSE

FLAT HEAD TENSIONER HEXAGON SOCKET

FLACHENKOPFHULSE MIT INNENGEWINDE UND INBUS

TERMINAL ROSCA INTERNA CABEZA CILINDRICA CON HUECO HEXAGONAL



d	Code	L1	L2	L3	s	D1	D2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690275	32	30	20	4	12	7	5	190	0,700	2,56
6	690276	32	30	20	5	12	8	5	190	0,900	2,70
8	690278	38,5	35	25	6	16	10	5	190	1,400	4,41

Inox A4

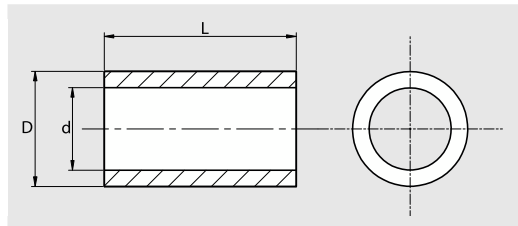
69 028

MANCHON ROND LISSE

ROUND FERRULE

PRESSKLEMME AUS EDELSTAHL

MANGUITO REDONDO LISSO



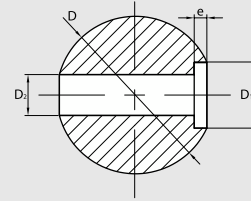
d	Code	L	D	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690283	10	6	100	10000	0,600	1,20
4	690284	10	6	100	10000	0,700	1,24
5	690285	12	8	100	10000	0,900	1,30
6	690286	15	10	100	10000	1,200	1,61

Inox A4**69 029****BILLE POUR TERMINAISON A TETE CYLINDRIQUE BOMBEE**

BALL FOR DOMEHEAD TERMINAL

MASSIVKUGEL FUR LINSENKOPFTERMINAL

BOLA PARA TERMINAL CON CABEZA CILINDRICA ABOMBADA



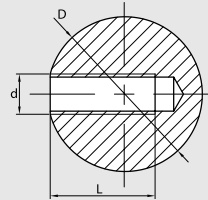
Câble	Code	D	D1	D2	e	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
3	690293	15	10,5	6	2	10	380	2,200	6,45
4	690294	20	12,5	7	2	10	380	2,900	7,54
5	690295	20	14,5	8	2	5	190	5,700	7,54
6	690296	25	18,5	9,5	2	5	190	5,700	9,90

Inox A4**69 030****BILLE TARAUEE PARTIELLEMENT**

BALL PARTIAL THREADED

MASSIVKUGEL MIT PARTIELL INNENGEWINDE

BOLA ROSCA PARCIAL



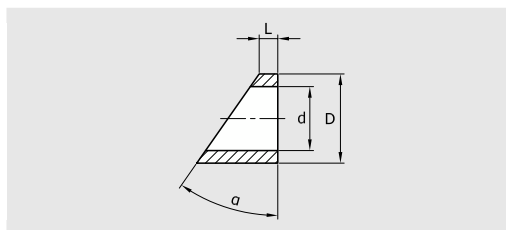
d	Code	L	D	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
5	690305	10	15	5	190	1,900	5,54
6	690306	12	20	5	190	2,900	6,40
8	690308	15	25	5	190	5,700	11,00

TERMINAISON OBLIQUE TETE PLATE POUR PROFIL PLAT

ANGLE HINGE FOR FLAT TERMINAL

WINKELNAUFLAG FUR FLACHENKOPFTERMINAL

TERMINAL OBLICUO CABEZA Y PERFIL PLANOS



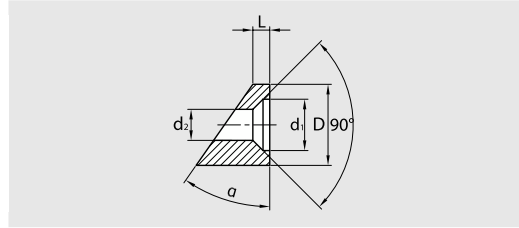
D x a	Code	L	d	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
11X20	6903111X20	5	6	10	380	0,400	2,27
11X25	6903111X25	5	6	10	380	0,400	2,27
11X30	6903111X30	5	6	10	380	0,500	2,27
11X35	6903111X35	5	6	10	380	0,600	2,27
11X40	6903111X40	5	6	10	380	0,600	2,27
13X20	6903113X20	5	7	10	380	0,600	2,27
13X25	6903113X25	5	7	10	380	0,700	2,27
13X30	6903113X30	5	7	10	380	0,800	2,27
13X35	6903113X35	5	7	10	380	0,800	2,27
13X40	6903113X40	5	7	10	380	0,900	2,27
17X20	6903117X20	5	10	10	380	1,200	2,27
17X25	6903117X25	5	10	10	380	1,200	2,27
17X30	6903117X30	5	10	10	380	1,300	2,27
17X35	6903117X35	5	10	10	380	1,500	2,27
17X40	6903117X40	5	10	10	380	1,600	2,27

TERMINAISON OBLIQUE TETE FRAISEE POUR PROFIL PLAT

ANGLE HINGE FOR CONE TERMINAL

WINKELNAUFLAG FUR SENKKOPFTERMINAL

TERMINAL OBLICUO CABEZA AVELLANADA Y PERFIL PLANO



D x a	Code	L	d1	d2	Cond.	Sur-cond.	kg/100	€/U
11X20	6903211X20	5	8,3	6	10	380	0,400	2,57
11X25	6903211X25	5	8,3	6	10	380	0,400	2,57
11X30	6903211X30	5	8,3	6	10	380	0,500	2,57
11X35	6903211X35	5	8,3	6	10	380	0,600	2,57
11X40	6903211X40	5	8,3	6	10	380	0,600	2,57
13X20	6903213X20	5	10,3	7	10	380	0,600	2,57
13X25	6903213X25	5	10,3	7	10	380	0,700	2,57
13X30	6903213X30	5	10,3	7	10	380	0,800	2,57
13X35	6903213X35	5	10,3	7	10	380	0,800	2,57
13X40	6903213X40	5	10,3	7	10	380	0,900	2,57
14X20	6903214X20	5	12	8	10	380	0,800	2,57
14X25	6903214X25	5	12	8	10	380	0,700	2,57
14X30	6903214X30	5	12	8	10	380	0,900	2,57
14X35	6903214X35	5	12	8	10	380	1,000	2,57
14X40	6903214X40	5	12	8	10	380	1,100	2,57
17X20	6903217X20	5	15	10	10	380	1,200	2,57
17X25	6903217X25	5	15	10	10	380	1,200	2,57
17X30	6903217X30	5	15	10	10	380	1,300	2,57
17X35	6903217X35	5	15	10	10	380	1,000	2,57
17X40	6903217X40	5	15	10	10	380	1,600	2,57

PINCE

PINCE A SERTIR

CRIMPING WRENCH

PRESSZANGE

PINZA PARA ENGATILLAR



ART	Code	Cond.	kg/100	€/U
PINCE A SERTIR	PINCE A SERTIR	1	270,000	190,43



Sertissage de diam. 1 à diam. 5 / Crimping
Uniquement pour les manchons cuivre / Only for copper sleeve