

# VERINS MINIATURES ISO 6432 INOX

Les vérins miniatures en acier inoxydable sont fabriqués suivant la norme ISO 6432. Ils sont en différentes versions avec une large gamme d'accessoires:

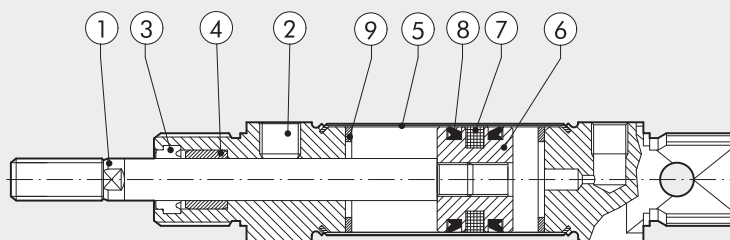
- version avec ou sans piston magnétique
- version double effet - tige simple ou traversante
- joints: Polyuréthane ou FKM/FPM (pour hautes températures)
- accessoires de fixation



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		Polyuréthane	FKM/FPM
Pression d'utilisation	bar	10	
	MPa	1	
Température d'utilisation	°C	-10 à +80	-10 à +150 (version non magnétique)
Fluide		Air filtré sans lubrification. Si de l'air lubrifié est utilisé, la lubrification doit être maintenue.	
Diamètres	mm	16 - 20 - 25	
Type de construction		Fonds inox sertis sur tube inox	
Courses <b>+</b>	mm	maxi 500	
Versions		Double effet, double effet tige traversante	
Piston magnétique		Standard. Sur demande sans	
Notes		<b>+</b> Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures.	

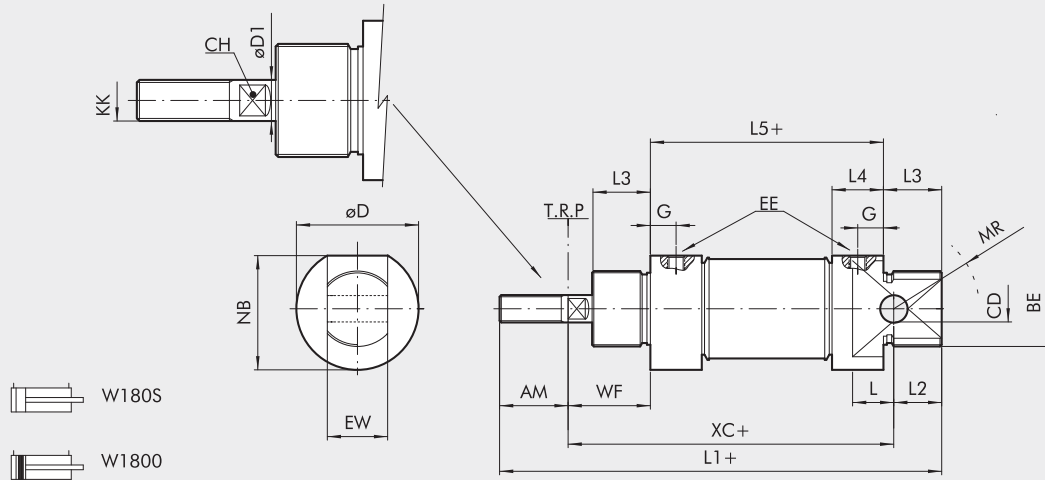
## COMPOSANTS

- ① TIGE: acier inoxydable AISI 316
- ② FONDS: acier inoxydable AISI 304
- ③ JOINT DE NEZ: polyuréthane ou FKM/FPM
- ④ GUIDAGE DE TIGE: bronze fritté
- ⑤ TUBE: acier inoxydable AISI 304
- ⑥ PISTON: laiton
- ⑦ JOINT DE PISTON: polyuréthane ou FKM/FPM
- ⑧ ANNEAU MAGNETIQUE: plastoferrite
- ⑨ JOINTS STATIQUES: NBR ou FKM/FPM



### COTES D'ENCOMBREMENT VERSION STANDARD

+ = AJOUTER LA COURSE



W180S

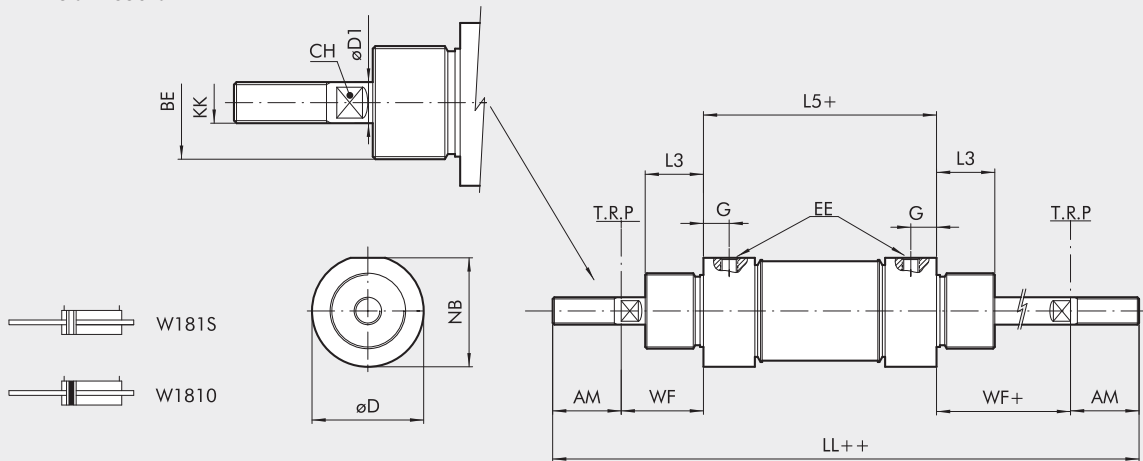
W1800

Ø	AM	BE	øCD <sup>H9</sup>	CH	øD	øD1	EE	EW <sup>d13</sup>	G	KK	L	L1	L2	L3	L5	MR	NB	WF	XC
16	16	M16x1.5	6	5	19	6	M5	12	5	M6	9	109	11	18	55	16	18	22	82
20	20	M22x1.5	8	7	27	8	G 1/8	16	8	M8	12	131	16	20	67	18	25.5	24	95
25	22	M22x1.5	8	9	30	10	G 1/8	16	8	M10x1.25	12	140	14	22	68	21	28.5	28	104

### COTES D'ENCOMBREMENT VERSION TIGE TRAVERSANTE

+ = AJOUTER LA COURSE

++ = AJOUTER 2 FOIS LA COURSE



W181S

W1810

Ø	AM	BE	CH	øD	øD1	EE	G	KK	LL	L3	L5	NB	WF <sup>±1,2</sup>
16	16	M16x1.5	5	19	6	M5	5	M6	129	18	53	18	22
20	20	M22x1.5	7	27	8	G 1/8	8	M8	155	20	67	25.5	24
25	22	M22x1.5	9	30	10	G 1/8	8	M10x1.25	168	22	68	28.5	28

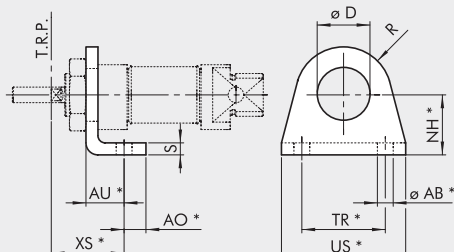
### CLEFS DE CODIFICATION

W 1 8	0	0	1 6	0 0 2 0
	TYPE	VERSION	DIAMETRE	COURSE
Vérin en acier inoxydable	0 DEM 1 DEM tige traversante	0 Standard (magnétique) S Non magnétique ● V FKM/FPM (non magnétique)	16 20 25	+ 0 ÷ 500 mm

- DEM: Double effet magnétique non amorti  
 + Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures.  
 ● Pour cette version le vérin sera non magnétique

## ACCESSOIRES POUR VERINS MINIATURES INOX: FIXATIONS

### EQUERRES EN ACIER INOXYDABLE MODELE A

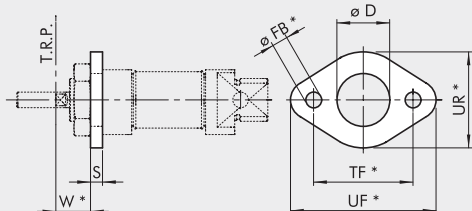


Code	Ø	ØAB	AU	AO	D	NH	XS <sup>±1.4</sup>	R	S	TR	US	Poids [g]
W095X120001	16	5.5	14	6	16.1	20	22	13	4	32	42	42
W095X200001	20	6.6	17	8	22.1	25	36	20	5	40	54	90
W095X200001	25	6.6	17	8	22.1	25	40	20	5	40	54	90

\*Cotes ISO 6432

Nota: Conditionnement unitaire

### BRIDES EN ACIER INOXYDABLE MOD. C

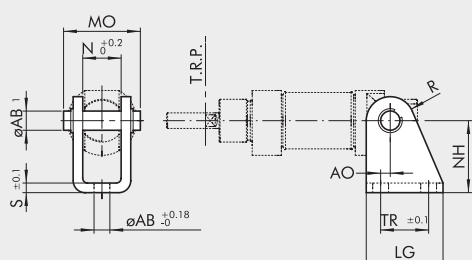


Code	Ø	D	FB	W <sup>±1.4</sup>	S	TF	UF	UR	Poids [g]
W095X120002	16	16	5.5	18	4	40	52	30	26
W095X200002	20	22	6.6	19	5	50	66	40	52
W095X200002	25	22	6.6	23	5	50	66	40	52

\*Cotes ISO 6432

Nota: Conditionnement unitaire

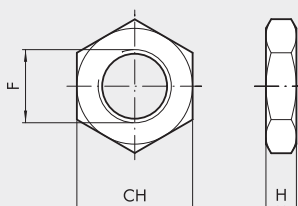
### ARTICULATIONS ARRIERE EN ACIER INOXYDABLE MOD. BC



Code	Ø	AB1	AB	AO	LG	MO	N	NH	R	S	TR	Poids [g]
W095X120005	16	6	5.5	2	25	24	12.1	27	7	3	15	40
W095X200005	20	8	6.6	4	32	31	16.1	30	10	4	20	78
W095X200005	25	8	6.6	4	32	31	16.1	30	10	4	20	78

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée complète avec 1 axe et 2 circlips

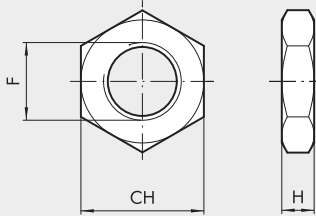
### ECROUS DE NEZ EN ACIER INOXYDABLE



Code	Ø	CH	F	H
W095X120010	16	22	M16x1.5	5
W095X200010	20	27	M22x1.5	8
W095X200010	25	27	M22x1.5	8

Nota: Conditionnement unitaire

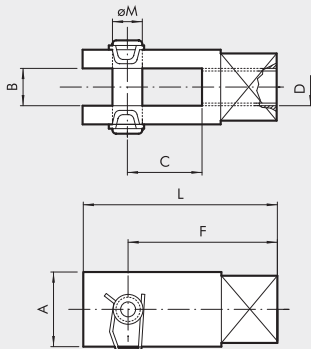
### ECROUS DE TIGE EN ACIER INOXYDABLE



Code	Ø	CH	F	H	Poids [g]
W095X120011	16	10	M6	4	1
W095X200011	20	13	M8	5	3
W095X322011	25	17	M10x1.25	6	7

Nota: Conditionnement unitaire

### FOURCHES EN ACIER INOXYDABLE MOD. GK-M

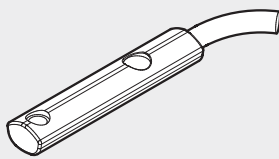


Code	Ø	A	B	C	D	F	L	Ø M
W095X120020	16	12	6	12	M6	24	31	6
W095X200020	20	16	8	16	M8	32	42	8
W095X322020	25	20	10	20	M10x1.25	40	52	10

Nota: Conditionnement unitaire

## ACCESSOIRES: UNITES DE DETECTION MAGNETIQUE

### UNITES DE DETECTION MAGNETIQUE A INSERTION VERTICALE

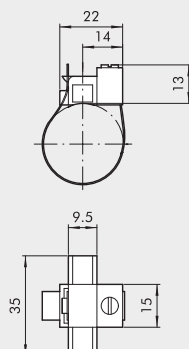


Code	Désignation
W0952025390	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2.5 m
W0952225390	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2.5 m, robotics
W0952029394	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 0.3 m + connecteur M8, robotics
W0952022180	REED NO, à insertion verticale, câble 2.5 m
W0952222180	REED NO, à insertion verticale, câble 2.5 m, robotics
W0952028184	REED NO, à insertion verticale, câble 0.3 m + connecteur M8, robotics
W0952125556	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2 m, ATEX
W0952025500*	Effet HALL NO, à insertion verticale, HS, câble 2.5 m
W0952029500*	Effet HALL NO, à insertion verticale, HS, câble 0.3 m + connecteur M8
W0952022500*	REED NO, à insertion verticale, HS, câble 2.5 m
W0952128184*	REED NO, à insertion verticale, HS, câble 0.3 m + connecteur M8

\* A utiliser lorsque les unités de détection standard ne détectent pas l'anneau magnétique, par exemple à proximité d'une masse métallique.

Pour les caractéristiques techniques voir page 1-336. Nota: Conditionnement unitaire

### COLLIER UNIVERSEL



Code	Alésage	Modèle
W0950001103	8 ÷ 63	Collier universel pour vérins à tube rond

Nota: Conditionnement unitaire

#### MATIERES

Collier: acier inoxydable  
Etrier: plastique

# VERINS RONDS SERIE RNDC INOX

Les vérins ronds en acier inoxydable série RNDC sont disponibles en différentes versions avec une large gamme d'accessoires:

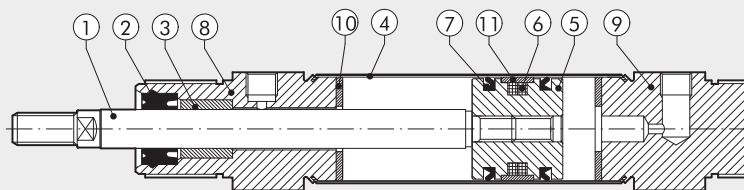
- version avec ou sans piston magnétique
- version double effet; tige simple ou traversante
- joints: Polyuréthane ou FKM/FPM (pour hautes températures)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		Polyuréthane	FKM/FPM
Pression d'utilisation	bar		10
	MPa		1
	psi		145
Température d'utilisation	°C	-10 à +80	-10 à +150 (version non magnétique)
Fluide		Air filtré sans lubrification. Si de l'air lubrifié est utilisé, la lubrification doit être maintenue.	
Diamètres	mm	32 - 40 - 50 - 63	
Type de construction		Fonds sertis	
Versions		Double effet, double effet tige traversante	
Piston magnétique		Standard. Sur demande sans	
Courses $\pm$	mm	maxi 500	
Nota		$\pm$ Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures.	

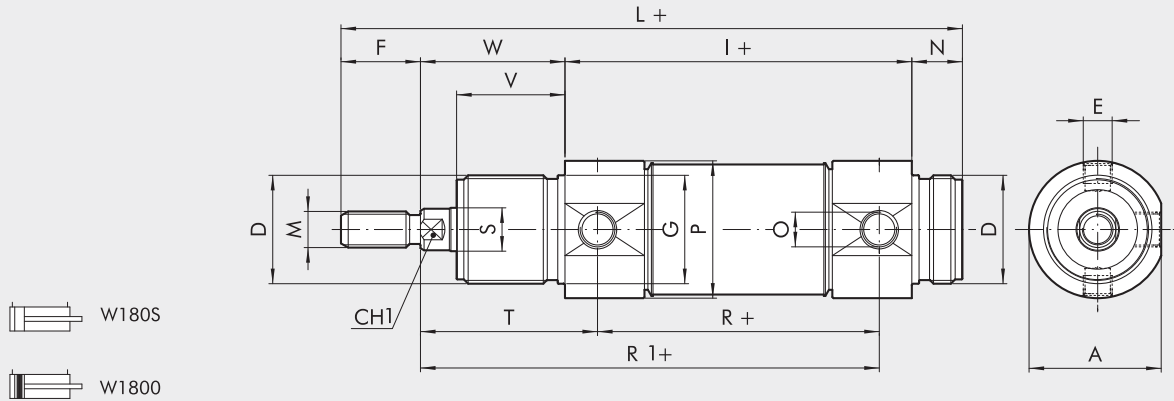
## COMPOSANTS

- ① TIGE: acier inoxydable AISI 316
- ② JOINT DE NEZ: polyuréthane ou FKM/FPM
- ③ GUIDAGE DE TIGE: bronze fritté
- ④ TUBE: acier inoxydable AISI 304
- ⑤ PISTON: aluminium
- ⑥ ANNEAU MAGNETIQUE: plastoferrite
- ⑦ JOINT DE PISTON: polyuréthane ou FKM/FPM
- ⑧ ⑨ FONDS: acier inoxydable AISI 304
- ⑩ TAMPONS: polyuréthane
- ⑪ GUIDE: PTFE



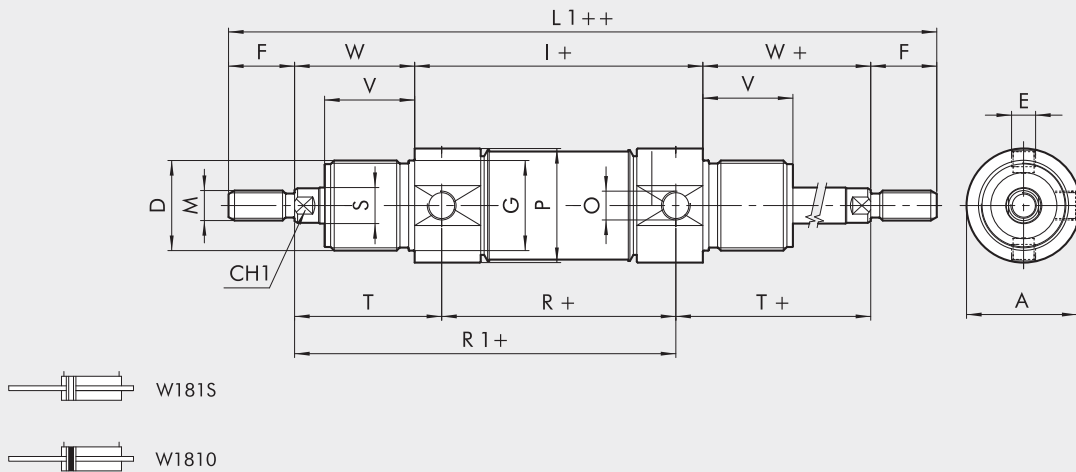
### COTES D'ENCOMBREMENT VERSION STANDARD

+ = AJOUTER LA COURSE



### COTES D'ENCOMBREMENT VERSION TIGE TRAVERSANTE

+ = AJOUTER LA COURSE  
++ = AJOUTER 2 FOIS LA COURSE



Ø	A	CH1	D	E	F	ØG	I	L	L1	M	N	ØP	R	ØS	T	V	W	
32	36.5	10	M30x1.5	M8x1	20	30	96	168	212	M10x1.5	14	G1/8	38	78	12	47	30	38
40	44	13	M38x1.5	M10x1	24	38	113	198	251	M12x1.75	16	G1/4	46	89	16	57	35	45
50	55	17	M45x1.5	M12x1.5	32	45	120	220	284	M16x2	18	G1/4	57	96	20	62	38	50
63	67.5	17	M45x1.5	M14x1.5	32	45	124	224	288	M16x2	18	G3/8	70	98	20	63	38	50

### CLEFS DE CODIFICATION DES VERINS STANDARD

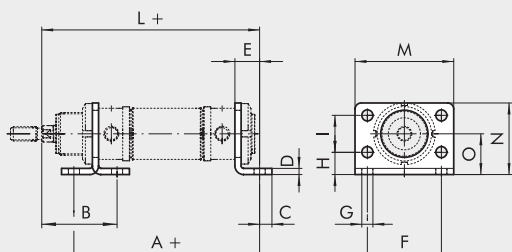
W 1 8	0	0	3 2	0 0 3 2
	TYPE	VERSION	DIAMETRE	COURSE
Vérin en acier inoxydable	0 DEM 1 DEM tige traversante	0 Standard (magnétique) S Non magnétique ● V FKM/FPM (non magnétique)	32 40 50 63	+ Ø 32÷63 course 0=500 mm

DEM: Double effet magnétique non amorti  
+ Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures.  
● Pour cette version le vérin sera non magnétique

## ACCESSOIRES POUR VERINS RONDS INOX: FIXATIONS

### EQUERRES MODELE C EN ACIER INOXYDABLE

+ = AJOUTER LA COURSE

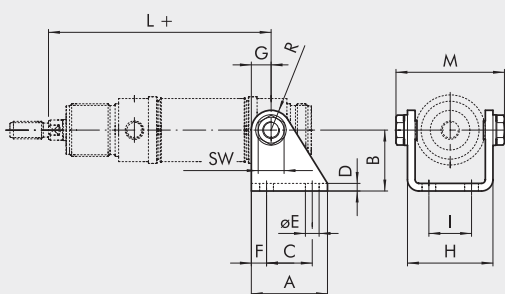


Code	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
W095X320002	32	124	48	7	4	14	52	7	14	28	148	66	49	28
W095X400002	40	153	60	10	5	20	60	9	18	30	178	80	58	33
W095X500002	50	160	64	10	6	20	70	9	20	40	190	90	70	40
W095X630002	63	164	64	10	6	20	76	9	20	50	194	96	80	45

Nota: Conditionnement unitaire

### ARTICULATIONS ARRIERE MODELE BC EN ACIER INOXYDABLE

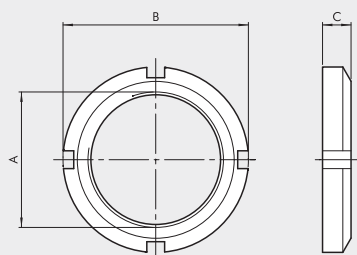
+ = AJOUTER LA COURSE



Code	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	R
W095X320005	32	40	35	24	4	7	8	12	46.1	20	125	58.1	12
W095X400005	40	50	40	30	5	9	10	13	56.1	28	146	70.1	13
W095X500005	50	54	45	34	6	9	10	14	69.1	36	158	86.1	14
W095X630005	63	65	50	35	6	9	15	16	82.1	42	161	99.1	16

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée complète avec 2 vis

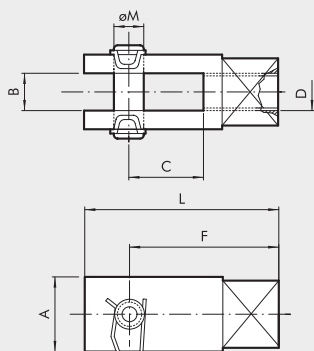
### ECROUS DE NEZ MODELE G EN ACIER INOXYDABLE



Code	Ø	A	B	C
W095X320010	32	M30x1.5	45	7
W095X400010	40	M38x1.5	52	8
W095X500010	50	M45x1.5	58	9
W095X500010	63	M45x1.5	58	9

Nota: Conditionnement unitaire

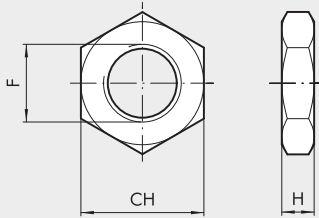
### FOURCHES MODELE GK-M EN ACIER INOXYDABLE



Code	Ø	A	B	C	D	F	L	Ø M
W095X320020	32	20	10	20	M10x1.5	40	52	10
W095X400020	40	24	12	24	M12x1.75	48	62	12
W095X500020	50	32	16	32	M16x2	64	83	16
W095X500020	63	32	16	32	M16x2	64	83	16

Nota: Conditionnement unitaire

## ECROUS DE TIGE EN ACIER INOXYDABLE

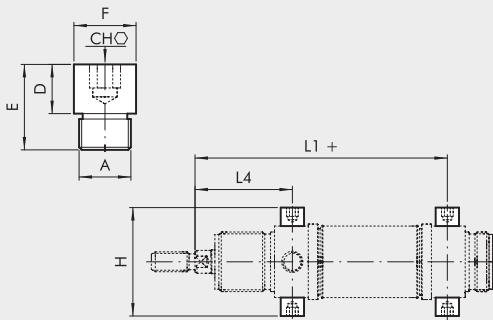


Code	Ø	F	CH	H	Poids [g]
W095X320011	32	M10x1.5	17	6	6
W095X400011	40	M12x1.75	19	7	12
W095X500011	50	M16x2	24	8	20
W095X500011	63	M16x2	24	8	20

Nota: Conditionnement unitaire

## AXES OSCILLANTS EN ACIER INOXYDABLE

+ = AJOUTER LA COURSE

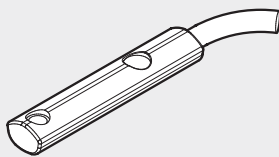


Code	Ø	A	CH	D	E	øF	H	L1	L4
W095X320007	32	M8X1	5	8	14	10	51	125	47
W095X400007	40	M10X1	6	9.5	16.5	12	61	146	57
W095X500007	50	M12X1.5	6	11	20	14	75	158	62
W095X630007	63	M14X1.5	8	13	26	16	92	161	63

Nota: Conditionnement par 2 pièces

## ACCESSOIRES: UNITES DE DETECTION MAGNETIQUE

### UNITES DE DETECTION MAGNETIQUE A INSERTION VERTICALE

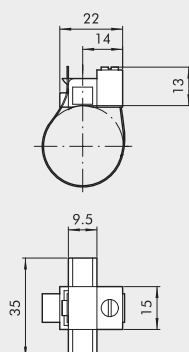


Code	Désignation
W0952025390	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2.5 m
W0952225390	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2.5 m, robotics
W0952029394	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 0.3 m + connecteur M8, robotics
W0952022180	REED NO, à insertion verticale, câble 2.5 m
W0952222180	REED NO, à insertion verticale, câble 2.5 m, robotics
W0952028184	REED NO, à insertion verticale, câble 0.3 m + connecteur M8, robotics
W0952125556	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2 m, ATEX
W0952025500*	Effet HALL NO, à insertion verticale, HS, câble 2.5 m
W0952029504*	Effet HALL NO, à insertion verticale, HS, câble 0.3 m + connecteur M8
W0952022500*	REED NO, à insertion verticale, HS, câble 2.5 m
W0952128184*	REED NO, à insertion verticale, HS, câble 0.3 m + connecteur M8

\* A utiliser lorsque les unités de détection standard ne détectent pas l'anneau magnétique, par exemple à proximité d'une masse métallique.

Pour les caractéristiques techniques voir page 1-336. Nota: Conditionnement unitaire

### COLLIER UNIVERSEL



Code	Alésage	Modèle
W0950001103	8 ÷ 63	Collier universel pour vérins à tube rond

Nota: Conditionnement unitaire

#### MATIERES

Collier: acier inoxydable

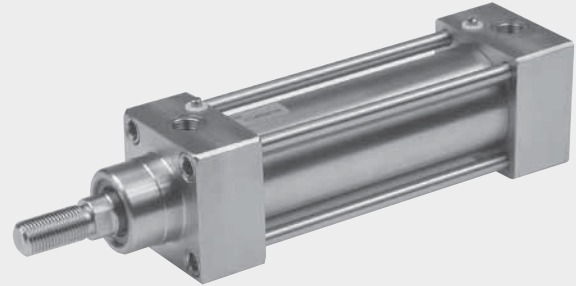
Etrier: plastique



# VERINS ISO 15552 INOX

Les vérins en acier inoxydable fabriqués suivant la norme ISO 15552 sont disponibles en différentes versions avec une large gamme d'accessoires:

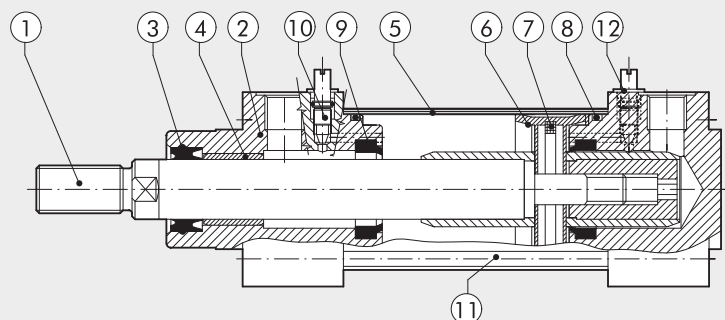
- version avec ou sans piston magnétique
- version tige simple ou traversante
- joints: Polyuréthane ou FKM/FPM (pour hautes températures)
- accessoires de fixation



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		Polyuréthane	FKM/FPM
Pression d'utilisation	bar	10	
	MPa	1	
	psi	145	
Température d'utilisation	°C	-10 à +80	-10 à +150 (version non magnétique)
Fluide		Air filtré sans lubrification. Si de l'air lubrifié est utilisé, la lubrification doit être maintenue.	
Diamètres	mm	32 - 40 - 50 - 63 - 80 - 100	
Type de construction		Tube inox, fonds inox maintenus par tirants inox	
Courses +	mm	maxi 1000	
Versions		Double effet amorti, double effet amorti tige traversante	
Piston magnétique		Standard. Sur demande sans	
Nota		+ Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures	

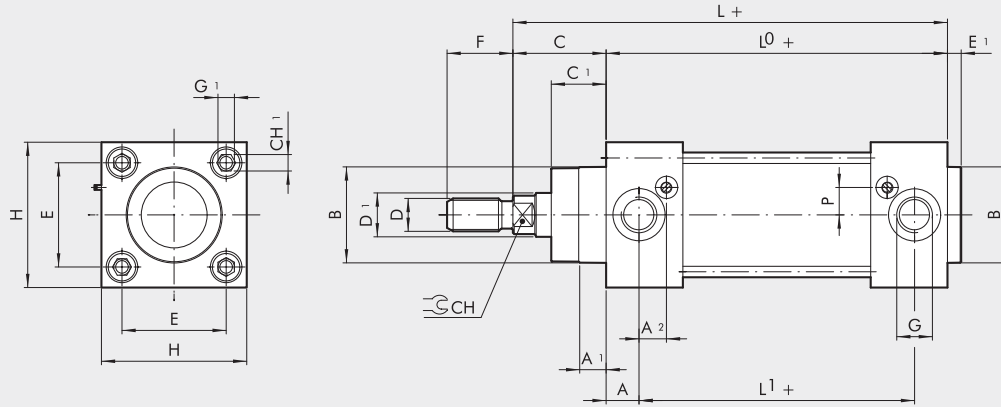
## COMPOSANTS

- ① TIGE: acier inoxydable AISI 316
- ② FONDS: acier inoxydable AISI 304
- ③ JOINT DE NEZ: polyuréthane ou FKM/FPM
- ④ GUIDAGE DE TIGE: bronze fritté
- ⑤ TUBE: acier inoxydable AISI 304
- ⑥ JOINT DE PISTON: polyuréthane ou FKM/FPM
- ⑦ ANNEAU MAGNETIQUE: plastoferrite
- ⑧ JOINTS STATIQUES: NBR ou FKM/FPM
- ⑨ JOINTS D'AMORTISSEMENT: polyuréthane ou FKM/FPM
- ⑩ VIS D'AMORTISSEMENT: acier inoxydable
- ⑪ TIRANTS: acier inoxydable AISI 316
- ⑫ ANNEAU DE MAINTIEN: technopolymère



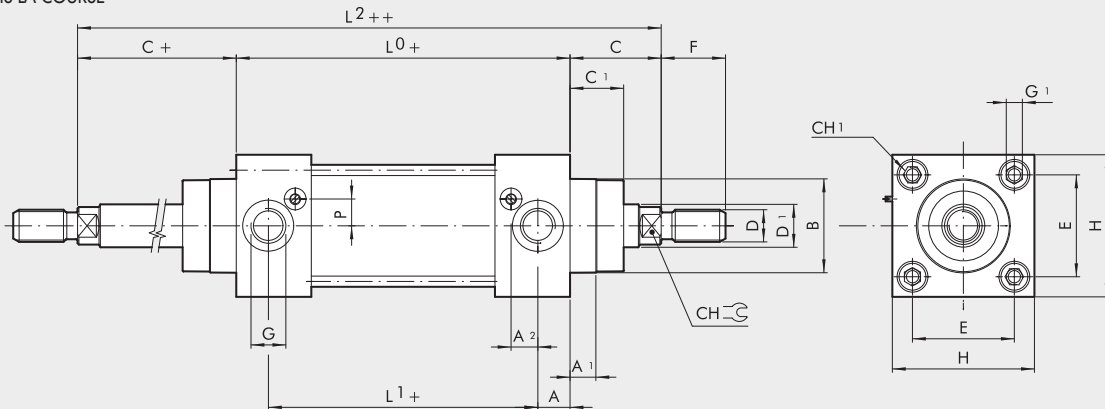
### COTES D'ENCOMBREMENT VERSION STANDARD

+ = AJOUTER LA COURSE



### COTES D'ENCOMBREMENT VERSION TIGE TRAVERSANTE

+ = AJOUTER LA COURSE  
++ = AJOUTER 2 FOIS LA COURSE



Ø	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	CH	CH <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	E	E <sub>1</sub>	F	G	G <sub>1</sub>	H	L	L <sub>0</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	P
32	14	9	11.3	30	26	18	10	6	M10x1.25	12	32.5	4	22	G1/8	M6	50	121	95	67	147	6
40	14	9	13	35	30	22	13	6	M12x1.25	16	38	4	24	G1/4	M6	55	135	105	77	165	8
50	14	9	12.7	40	37	25.5	16	8	M16x1.5	20	46.5	4	32	G1/4	M8	65	143	106	78	180	11.8
63	16	9	15.8	45	37	25	16	8	M16x1.5	20	56.5	4	32	G3/8	M8	75	158	121	89	195	11.7
80	16	9	16.3	45	46	35	21	10	M20x1.5	25	72	4	40	G3/8	M10	95	174	128	96	220	15.5
100	18	9	15.5	55	51	38	21	10	M20x1.5	25	89	4	40	G1/2	M10	110	189	138	102	240	15.5

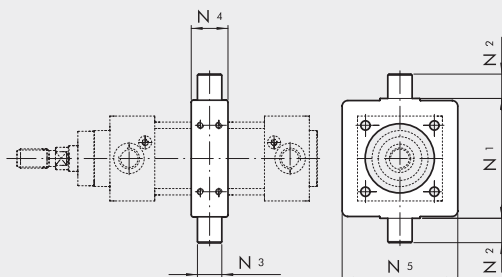
### CLEFS DE CODIFICATION

W 1 8	4	0	3 2	0 0 3 2
	TYPE	VERSION	DIAMETRE	COURSE
Vérin en acier inoxydable	4 DEMA 5 DEMA tige traversante	0 Standard (magnétique) S Non magnétique ● V FKM/FPM (non magnétique)	32 40 50 63 80 ■ =100	+ 0 ÷ 1000 mm

DEMA: Double effet magnétique amorti  
 + Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures.  
 ● Pour cette version le vérin sera non magnétique  
 ■ Lorsque la cinquième position est occupée par une lettre, remplacer 100 par A1

## ACCESSOIRES POUR VERINS INOX SERIE ISO 15552: FIXATIONS

### TOURILLONS MODELE EN EN ACIER INOXYDABLE

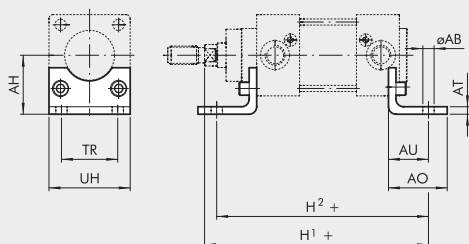


Code	Ø	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>
W095X322007	32	50	12	12	15	46
W095X402007	40	63	16	16	20	59
W095X502007	50	75	16	16	20	69
W095X632007	63	90	20	20	25	84
W095X802007	80	110	20	20	25	102
W095XA12007	100	132	25	25	30	125

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée complet avec 8 vis pointeau

### EQUERRES MODELE A EN ACIER INOXYDABLE

+ = AJOUTER LA COURSE

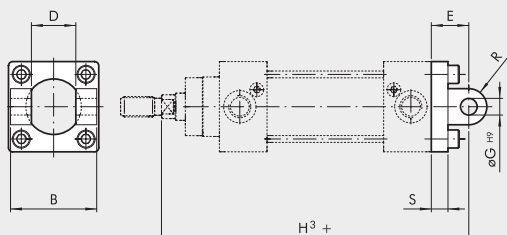


Code	Ø	Ø AB	AH	AO	AT	AU	TR	UH	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Poids [g]
W095X322001	32	7	32	35	4	24	32	45	145	143	85
W095X402001	40	9	36	36	4	28	36	52	163	161	95
W095X502001	50	9	45	47	5	32	45	65	175	170	200
W095X632001	63	9	50	45	5	32	50	75	190	185	225
W095X802001	80	12	63	55	6	41	63	95	215	210	435
W095XA12001	100	14	71	57	6	41	75	115	230	220	555

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée avec 2 vis

### ARTICULATIONS ARRIERE FEM. MODELE B EN ACIER INOXYDABLE

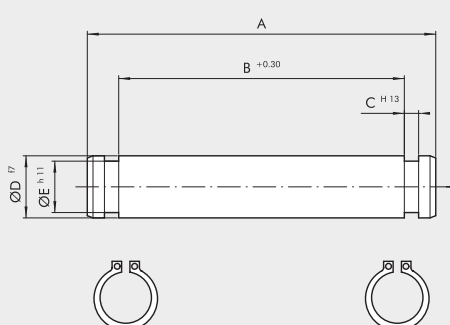
+ = AJOUTER LA COURSE



Code	Ø	B	D	E	Ø G	H <sub>3</sub>	R	S	Poids [g]
W095X322003	32	45	26	22	10	142	10	9	175
W095X402003	40	52	28	25	12	160	12	9	250
W095X502003	50	65	32	27	12	170	12	11	425
W095X632003	63	75	40	32	16	190	16	11	635
W095X802003	80	95	50	36	16	210	16	14	1270
W095XA12003	100	115	60	41	20	230	20	14	2000

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée avec 4 vis et 4 rondelles, **SANS AXE**

### AXES POUR ARTICULATIONS FEM. EN ACIER INOXYDABLE

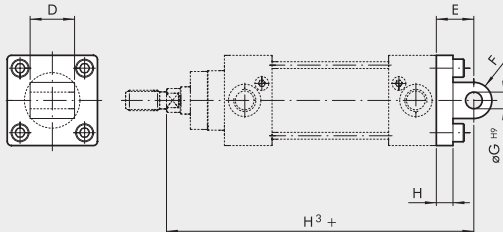


Code	Ø	A	B	C	D	E	Poids [g]
W095X322050	32	53	46	1.1	10	9.6	35
W095X402050	40	60	53	1.1	12	11.5	55
W095X502050	50	68	61	1.1	12	11.5	65
W095X632050	63	78	71	1.1	16	15.2	125
W095X802050	80	98	91	1.1	16	15.2	160
W095XA12050	100	118	111	1.3	20	19	295

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée avec 2 circlips

### ARTICULATIONS ARRIERE MODELE BA MALE EN ACIER INOXYDABLE

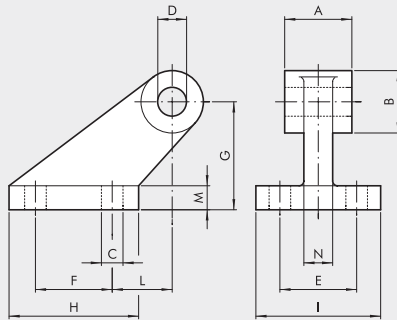
+ = AJOUTER LA COURSE



Code	Ø	D	E	F	Ø G	H	H <sub>3</sub>	Poids [g]
W095X322004	32	26	22	10	10	9	143	195
W095X402004	40	28	25	12	12	9	160	265
W095X502004	50	32	27	12	12	11	170	445
W095X632004	63	40	32	16	16	11	190	715
W095X802004	80	50	36	16	16	14	210	1375
W095XA12004	100	60	41	20	20	14	230	2165

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée avec 4 vis et 4 rondelles

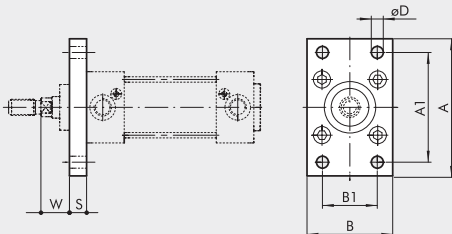
### CONTRE-CHARNIERES D'EQUERRE MODELE GL ISO EN ACIER INOXYDABLE POUR MODELE B



Code	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Poids [g]
W095X322008	32	26	20	6.6	10	38	18	32	31	51	3	8	10	165
W095X402008	40	28	22	6.6	12	41	22	36	35	54	2	10	15	235
W095X502008	50	32	26	9	12	50	30	45	45	65	3	12	16	460
W095X632008	63	40	30	9	16	52	35	50	50	67	2	14	16	590
W095X802008	80	50	30	11	16	66	40	63	60	86	7	14	20	1000
W095XA12008	100	60	38	11	20	76	50	71	70	96	5	17	20	1515

Nota: Conditionnement unitaire

### BRIDES AVANT MODELE C EN ACIER INOXYDABLE

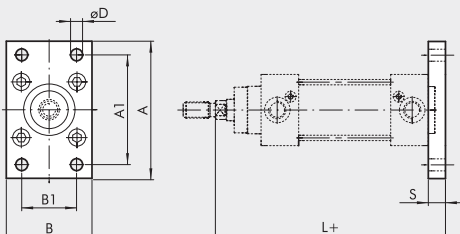


Code	Ø	A	A <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	S	ØD	W	Poids [g]
W095X322002	32	80	64	45	32	10	7	16	220
W095X402002	40	90	72	52	36	10	9	20	280
W095X502002	50	110	90	65	45	12	9	25	540
W095X632002	63	120	100	75	50	12	9	25	680
W095X802002	80	150	126	95	63	16	12	30	1550
W095XA12002	100	170	150	115	75	16	14	35	2100

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée avec 4 vis

### BRIDES ARRIERE MODELE C EN ACIER INOXYDABLE

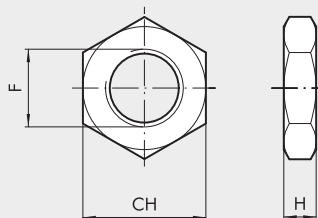
+ = AJOUTER LA COURSE



Code	Ø	A	A <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	S	ØD	L	Poids [g]
W095X322002	32	80	64	45	32	10	7	105	220
W095X402002	40	90	72	52	36	10	9	115	280
W095X502002	50	110	90	65	45	12	9	118	540
W095X632002	63	120	100	75	50	12	9	133	680
W095X802002	80	150	126	95	63	16	12	144	1550
W095XA12002	100	170	150	115	75	16	14	154	2100

Nota: Conditionnement unitaire. Livrée avec 4 vis

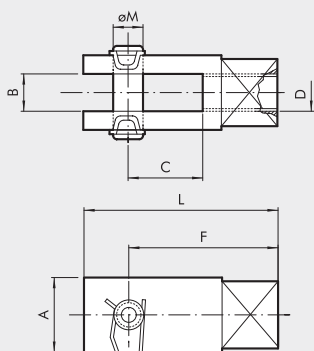
## ECROUS DE TIGE EN ACIER INOXYDABLE



Code	Ø	F	H	CH	Poids [g]
W095X322011	32	M10x1.25	6	17	6
W095X402011	40	M12x1.25	7	19	12
W095X502011	50	M16x1.5	8	24	20
W095X502011	63	M16x1.5	8	24	20
W095X802011	80	M20x1.5	9	30	32
W095X802011	100	M20x1.5	9	30	32

Nota: Conditionnement unitaire

## FOURCHES MODELE GK-M EN ACIER INOXYDABLE

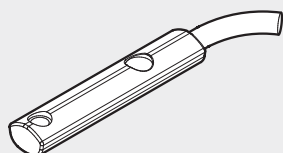


Code	Ø	A	B	C	D	F	L	Ø M	Poids [g]
W095X322020	32	20	10	20	M10x1.25	40	52	10	90
W095X402020	40	24	12	24	M12x1.25	48	62	12	145
W095X502020	50	32	16	32	M16x1.5	64	83	16	325
W095X502020	63	32	16	32	M16x1.5	64	83	16	325
W095X802020	80	40	20	40	M20x1.5	80	105	20	680
W095X802020	100	40	20	40	M20x1.5	80	105	20	680

Nota: Conditionnement unitaire

## ACCESSOIRES: UNITES DE DETECTION MAGNETIQUE

## UNITES DE DETECTION MAGNETIQUE A INSERTION VERTICALE

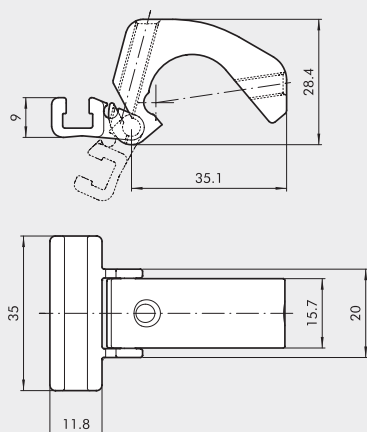


Code	Désignation
W0952025390	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2.5 m
W0952225390	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2.5 m, robotics
W0952029394	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 0.3 m + connecteur M8, robotics
W0952022180	REED NO, à insertion verticale, câble 2.5 m
W0952222180	REED NO, à insertion verticale, câble 2.5 m, robotics
W0952028184	REED NO, à insertion verticale, câble 0.3 m + connecteur M8, robotics
W0952125556	Effet HALL NO, à insertion verticale, câble 2 m, ATEX
W0952025500*	Effet HALL NO, à insertion verticale, HS, câble 2.5 m
W0952029504*	Effet HALL NO, à insertion verticale, HS, câble 0.3 m + connecteur M8
W0952022500*	REED NO, à insertion verticale, HS, câble 2.5 m
W0952128184*	REED NO, à insertion verticale, HS, câble 0.3 m + connecteur M8

\* A utiliser lorsque les unités de détection standard ne détectent pas l'anneau magnétique, par exemple à proximité d'une masse métallique.

Pour les caractéristiques techniques voir page 1-336. Nota: Conditionnement unitaire

## ETRIER DE FIXATION



Code	Alésage	Modèle
W0950001100	32 ÷ 100	Etrier de fixation pour vérin inox

Nota: Conditionnement unitaire

## MATIERES

Etrier: aluminium

Support d'unité de détection: aluminium

Vis de fixation: acier inoxydable