

6 - Doigts d'indexage et poussoirs



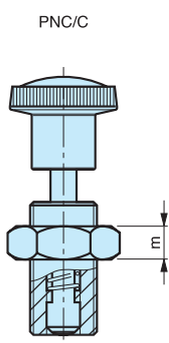
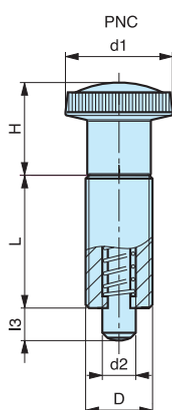
PNC - PNCX			108
PND - PNDX			109
PNA - PNAX			110
PRA - PRAX			111
PRC - PRCX			112
PSA - PSAX			113
PSD - PSDX			114
PSDA - PSDAX			115
PPD - PPDA			116
PPF - PPFA			117
APV - APVX			118
APVE - APVEX			119
APL/P - APL/I			120
APL/IP - APL/PP			121
APL/M - APL/MP			122
APP/A - APP/I			123 & 124
APPE/A - APPE/I			125 & 126
APS/A - APS/I			127 & 128
APSE/A - APSE/I			129 & 130
APT/A - APT/I			131
APT/P			132
APE			132
APD - APDX			133
APEL/A			134

PNC

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier zingué.

Code	Référence	d1	H	D	L	l3	d2	m	Poids gr.
6394005	PNC/22	22	18	M10x1	24	5	5	-	17
6394010	PNC/26	26	23	M12x1,5	28	6	6	-	28
6394015	PNC/32	32	28	M16x1,5	36	8	8	-	64
6394020	PNC/32	32	28	M20x1,5	40	10	10	-	103
6394006	PNC/22/C	22	18	M10x1	24	5	5	5	24
6394011	PNC/26/C	26	23	M12x1,5	28	6	6	7	38
6394016	PNC/32/C	32	28	M16x1,5	36	8	8	8	82
6394021	PNC/32/C	32	28	M20x1,5	40	10	10	10	132

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

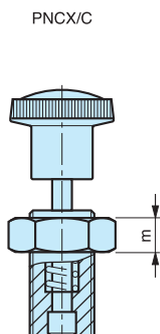
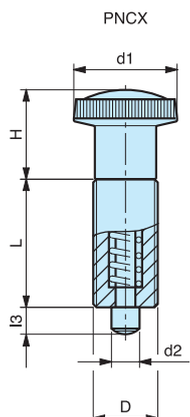
INOX - STAINLESS STEEL

PNCX

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	H	D	L	l3	d2	m	Poids gr.
6395007	PNCX/22	22	18	M10x1	24	5	5	-	18
6395012	PNCX/26	26	23	M12x1,5	28	6	6	-	29
6395017	PNCX/32	32	28	M16x1,5	36	8	8	-	65
6395022	PNCX/32	32	28	M20x1,5	40	10	10	-	104
6395008	PNCX/22/C	22	18	M10x1	24	5	5	5	25
6395013	PNCX/26/C	26	23	M12x1,5	28	6	6	6	39
6395018	PNCX/32/C	32	28	M16x1,5	36	8	8	8	83
6395023	PNCX/32/C	32	28	M20x1,5	40	10	10	10	133

NOTE : Version C, avec écrou inox.

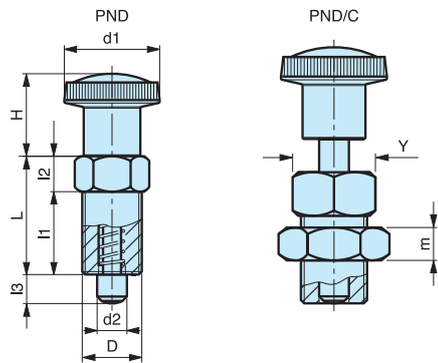
Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PND

Doigt d'indexage 6 pans



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier zingué.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6394205	PND/22	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	-	21
6394210	PND/26	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	-	35
6394215	PND/32	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	-	76
6394220	PND/32	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	-	120
6394206	PND/22/C	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	28
6394211	PND/26/C	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	7	45
6394216	PND/32/C	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	94
6394221	PND/32/C	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	150

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

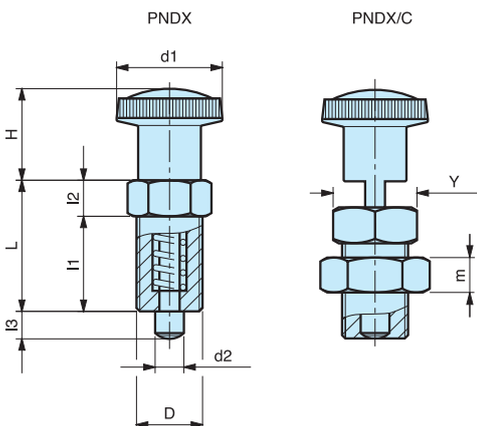
INOX - STAINLESS STEEL

PNDX

Doigt d'indexage 6 pans



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6395207	PNDX/22	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	-	22
6395212	PNDX/26	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	-	36
6395217	PNDX/32	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	-	77
6395222	PNDX/32	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	-	121
6395208	PNDX/22/C	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	29
6395213	PNDX/26/C	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	6	46
6395218	PNDX/32/C	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	95
6395223	PNDX/32/C	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	151

NOTE : Version C, avec écrou Inox.

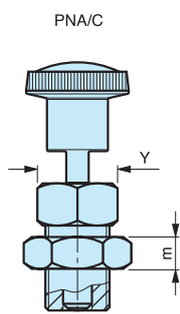
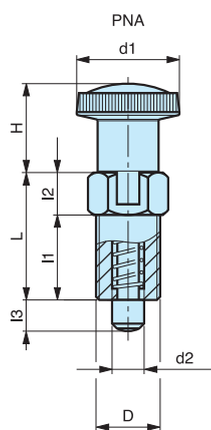
Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PNA

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier zingué avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6394305	PNA/22	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	-	19
6394310	PNA/26	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	-	32
6394315	PNA/32	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	-	72
6394320	PNA/32	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	-	112
6394306	PNA/22/C	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	26
6394311	PNA/26/C	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	7	42
6394316	PNA/32/C	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	90
6394321	PNA/32/C	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	142

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

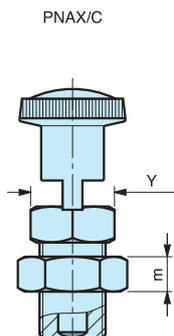
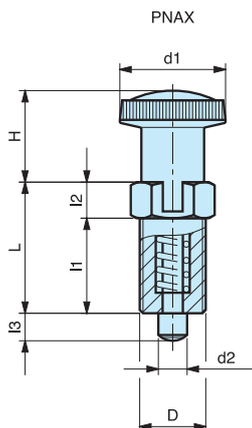
INOX - STAINLESS STEEL

PNAX

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier inoxydable avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6395307	PNAX/22	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	-	20
6395312	PNAX/26	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	-	31
6395317	PNAX/32	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	-	73
6395322	PNAX/32	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	-	113
6395308	PNAX/22/C	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	27
6395313	PNAX/26/C	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	6	43
6395318	PNAX/32/C	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	91
6395323	PNAX/32/C	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	143

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PRA

Doigt d'indexage



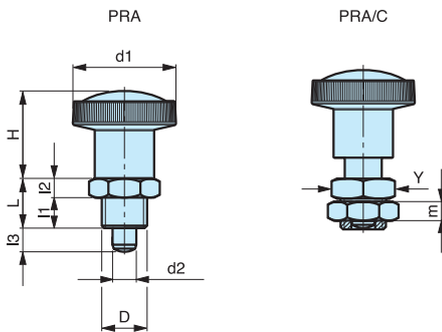
Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier zingué avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6394810	PRA/26	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	-	29
6394815	PRA/32	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	-	57
6394811	PRA/26/C	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	7	38
6394816	PRA/32/C	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	8	75

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



INOX - STAINLESS STEEL

PRAX

Doigt d'indexage



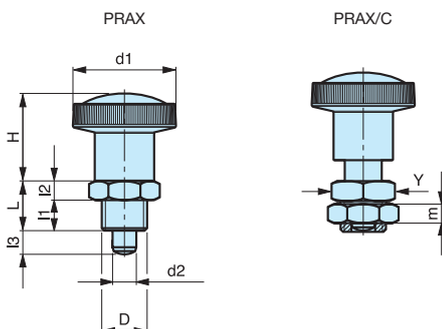
Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier inoxydable avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6395812	PRAX/26	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	-	30
6395817	PRAX/32	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	-	58
6395813	PRAX/26/C	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	6	39
6395818	PRAX/32/C	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	8	76

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PRC

Doigt d'indexage



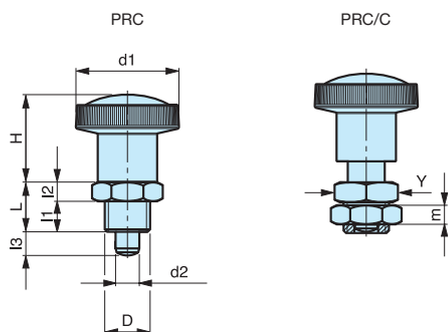
Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier zingué.

Code	Référence	d1	H	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6394710	PRC/26	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	-	29
6394715	PRC/32	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	-	57
6394711	PRC/26/C	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	7	38
6394716	PRC/32/C	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	8	75

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



INOX - STAINLESS STEEL

PRCX

Doigt d'indexage



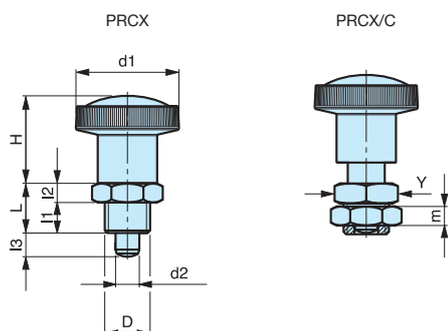
Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	H	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6395712	PRCX/26	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	-	30
6395717	PRCX/32	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	-	58
6395713	PRCX/26/C	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	6	39
6395718	PRCX/32/C	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	8	76

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

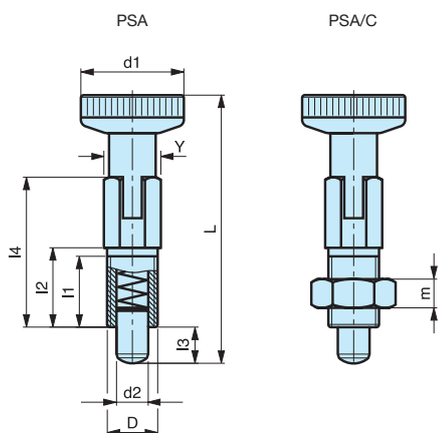


PSA

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps en acier zingué avec blocage. Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	D	d1	L	I1	I2	I3	I4	d2	Y	m	Poids gr.
7747050	PSA/12	M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	-	4
7747055	PSA/16	M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	-	9
7747060	PSA/18	M10	18	52,0	17,0	20	6	30,5	6	10	-	18
7747065	PSA/21	M12	21	64,0	20,5	24	8	37,5	8	12	-	32
7747051	PSA/12/C	M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	4	5
7747056	PSA/16/C	M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	5	13
7747061	PSA/18/C	M10	18	52,0	17,0	20	6	30,5	6	10	6	24
7747066	PSA/21/C	M12	21	64,0	20,5	24	8	37,5	8	12	7	42

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

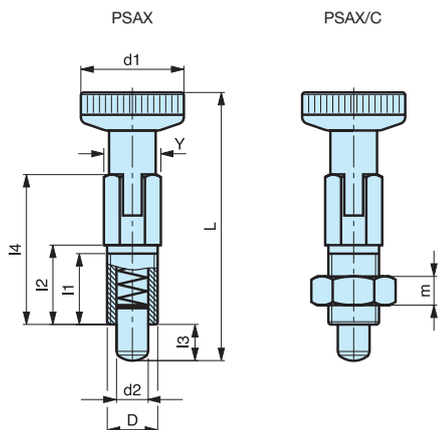
INOX - STAINLESS STEEL

PSAX

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier inoxydable avec blocage.

Code	Référence	D	d1	L	I1	I2	I3	I4	d2	Y	m	Poids gr.
7747070	PSAX/12	M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	-	5
7747075	PSAX/16	M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	-	10
7747080	PSAX/18	M10	18	52,0	17,0	20	6	30,5	6	10	-	19
7747085	PSAX/21	M12	21	64,0	20,5	24	8	37,5	8	12	-	34
7747071	PSAX/12/C	M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	4	6
7747076	PSAX/16/C	M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	4	14
7747081	PSAX/18/C	M10	18	52,0	17,0	20	6	30,5	6	10	5	26
7747086	PSAX/21/C	M12	21	64,0	20,5	24	8	37,5	8	12	6	44

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PSD

Doigt d'indexage 6 pans



Version C
avec écrou

Corps en acier zingué. Doigt en acier inoxydable.

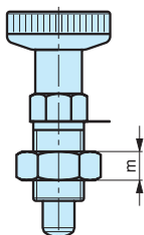
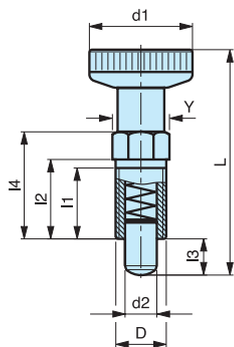
Code	Référence	D	d1	L	l1	l2	l3	l4	d2	Y	m	Poids gr.
7747750	PSD/12	M 6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	-	4
7747755	PSD/16	M 8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	-	9
7747760	PSD/18	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	-	18
7747765	PSD/21	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	-	32
7747751	PSD/12/C	M 6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	4	5
7747756	PSD/16/C	M 8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	5	10
7747761	PSD/18/C	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	6	23
7747766	PSD/21/C	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	7	40

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PSD

PSD/C



INOX - STAINLESS STEEL

PSDX

Doigt d'indexage 6 pans



Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier inoxydable.

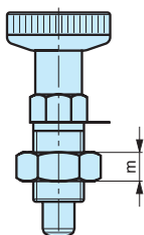
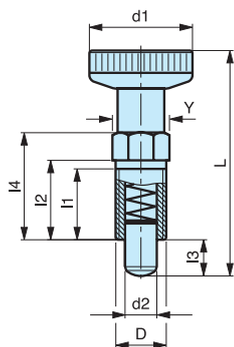
Code	Référence	D	d1	L	l1	l2	l3	l4	d2	Y	m	Poids gr.
7747770	PSDX/12	M 6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	-	5
7747775	PSDX/16	M 8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	-	10
7747780	PSDX/18	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	-	19
7747785	PSDX/21	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	-	33
7747771	PSDX/12/C	M 6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	4	6
7747776	PSDX/16/C	M 8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	4	11
7747781	PSDX/18/C	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	5	24
7747786	PSDX/21/C	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	6	41

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PSDX

PSDX/C



PSDA

Doigt d'indexage

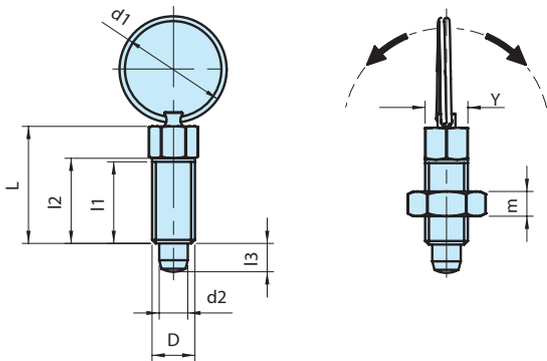


Corps en acier zingué. Anneau, doigt et ressort en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6394105	PSDA/14	14	M6	16,5	11	12	4	4	6	-	3,3
6394110	PSDA/18	18	M8	22	15	16	5	5	8	-	7,6
6394115	PSDA/24	24	M10	27,5	19	20	6	6	10	-	16,7
6394120	PSDA/30	30	M12	33	23	24	8	8	12	-	29
6394106	PSDA/14/C	14	M6	16,5	11	12	4	4	6	4	5
6394111	PSDA/18/C	18	M8	22	15	16	5	5	8	5	11,2
6394116	PSDA/24/C	24	M10	27,5	19	20	6	6	10	6	24
6394121	PSDA/30/C	30	M12	33	23	24	8	8	12	7	39,5

NOTE : Version C avec écrou en acier zingué.

Matière : Xoxox



POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

INOX - STAINLESS STEEL

PSDAX

Doigt d'indexage

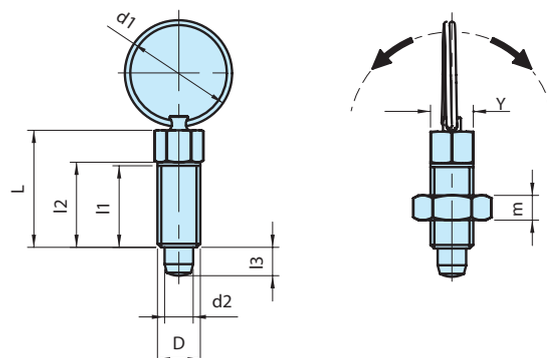


Corps, anneau, doigt et ressort en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6395105	PSDAX/14	14	M6	16,5	11	12	4	4	6	-	3,3
6395110	PSDAX/18	18	M8	22	15	16	5	5	8	-	7,6
6395115	PSDAX/24	24	M10	27,5	19	20	6	6	10	-	16,7
6395120	PSDAX/30	30	M12	33	23	24	8	8	12	-	29,0
6395106	PSDAX/14/C	14	M6	16,5	11	12	4	4	6	4	5,0
6395111	PSDAX/18/C	18	M8	22	15	16	5	5	8	5	11,2
6395116	PSDAX/24/C	24	M10	27,5	19	20	6	6	10	6	24,0
6395121	PSDAX/30/C	30	M12	33	23	24	8	8	12	7	39,5

NOTE : Version C avec écrou en acier inoxydable.

Matière : Xoxox



POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

PPD

Doigt d'indexage

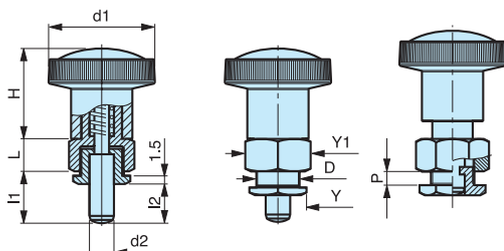


Corps en acier zingué. Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	d2	L	H	I1	I2	D	Y	Y1	P	Poids gr.
6394605	PPD/6x8,5	26	6	9	23	8,5	6,0	10x1	14	16	de 1 à 5	40
6394610	PPD/6x10,5	26	6	9	23	10,5	6,0	10x1	14	16	de 1 à 5	40
6394615	PPD/8x10	32	8	10	28	10,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	62
6394620	PPD/8x12	32	8	10	28	12,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	65

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de différentes matières.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PPDA

Doigt d'indexage avec blocage

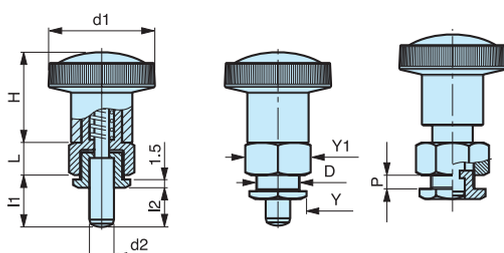


Corps en acier zingué avec blocage. Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	d2	L	H	I1	I2	D	Y	Y1	P	Poids gr.
6394650	PPDA/6x8,5	26	6	9	23	8,5	6,0	10x1	14	16	de 1 à 5	40
6394655	PPDA/6x10,5	26	6	9	23	10,5	6,0	10x1	14	16	de 1 à 5	40
6394660	PPDA/8x10	32	8	10	28	10,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	62
6394665	PPDA/8x12	32	8	10	28	12,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	65

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de différentes matières.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PPF

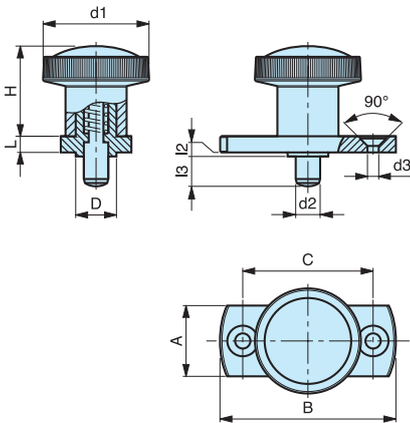
Doigt d'indexage



Bride en acier zingué avec trous pour la fixation.
Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	d2	L	H	l3	l2	A	B	C	d3	Poids gr.
6394405	PPF/6	26	6	5	23	6	2	16	42	30	4,30	41
6394410	PPF/14	26	6	5	23	14	2	16	42	30	4,30	42
6394415	PPF/8	32	8	6	28	8	2	20	50	34	5,30	71
6394420	PPF/18	32	8	6	28	18	2	20	50	34	5,30	74

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PPFA

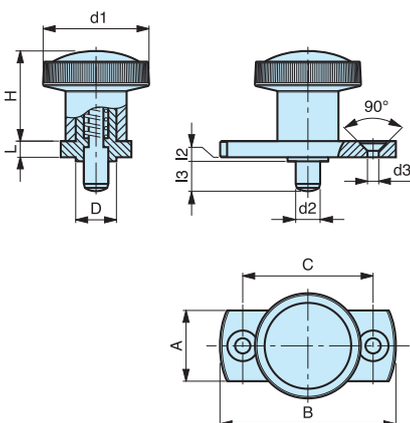
Doigt d'indexage avec blocage



Bride en acier zingué avec trous pour la fixation,
avec blocage. Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	d2	L	H	l3	l2	A	B	C	d3	Poids gr.
6394450	PPFA/6	26	6	5	23	6	2	16	42	30	4,30	42
6394455	PPFA/14	26	6	5	23	14	2	16	42	30	4,30	43
6394460	PPFA/8	32	8	6	28	8	2	20	50	34	5,30	73
6394465	PPFA/18	32	8	6	28	18	2	20	50	34	5,30	75

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



APV

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

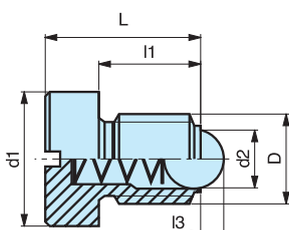
Code	Référence	D	d2	d1	L	l1	L3	l3	Poids gr.	N1	N2
7747560	APV/9	M 4	2,5	6	9	6,3	4,5	0,8	2	6	12
7747565	APV/12	M 5	3,0	8	12	8,3	6,5	0,9	3	9	14
7747570	APV/14	M 6	3,5	10	14	8,8	0	1,0	4	11	16
7747575	APV/16	M 8	5,0	13	16	10,8	0	1,5	9	18	30
7747580	APV/20	M10	6,0	16	20	13,8	0	2,0	17	24	45
7747585	APV/22	M12	8,0	18	22	14,8	0	2,5	28	35	60

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

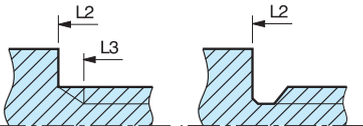
N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté an acier bruni. Bille et ressort en acier inoxydable.



Fine filetto: M4 e M5 Fine filetto: da M6 fino a M12



INOX - STAINLESS STEEL

APVX

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

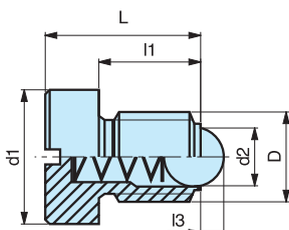
Code	Référence	D	d2	d1	L	l1	L3	l3	Poids gr.	N1	N2
7747561	APVX/9	M 4	2,5	6	9	6,3	4,5	0,8	2	6	12
7747566	APVX/12	M 5	3,0	8	12	8,3	6,5	0,9	3	9	14
7747571	APVX/14	M 6	3,5	10	14	8,8	0	1,0	4	11	16
7747576	APVX/16	M 8	5,0	13	16	10,8	0	1,5	9	18	30
7747581	APVX/20	M10	6,0	16	20	13,8	0	2,0	17	24	45
7747586	APVX/22	M12	8,0	18	22	14,8	0	2,5	28	35	60

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

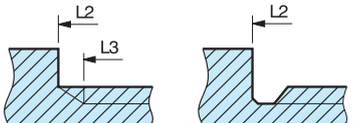
N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.



Fine filetto: M4 e M5 Fine filetto: da M6 fino a M12



APVE

Poussoir à bille et ressort



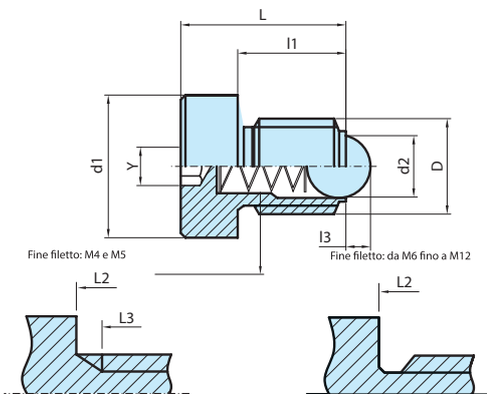
Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D	d2	d1	L	l1	L3	l3	Y	N1	N2	Poids gr.
7747562	APVE/11,5	M4	6	4	11,5	8,8	7	0,8	2	6	12	0,8
7747567	APVE/13,5	M5	8	5	13,5	9,8	8	0,9	2,5	9	14	2,0
7747572	APVE/15	M6	10	6	15	9,8	0	1,0	3	11	16	3,9
7747577	APVE/17,5	M8	13	8	17,5	12,3	0	1,5	4	18	30	6,9
7747582	APVE/23	M10	16	10	23	16,8	0	2,0	5	24	45	13,3
7747587	APVE/26	M12	18	12	26	18,8	0	2,5	6	35	60	19,0

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Bille et ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES



INOX - STAINLESS STEEL

APVEX

Poussoir lisse à bille et ressort



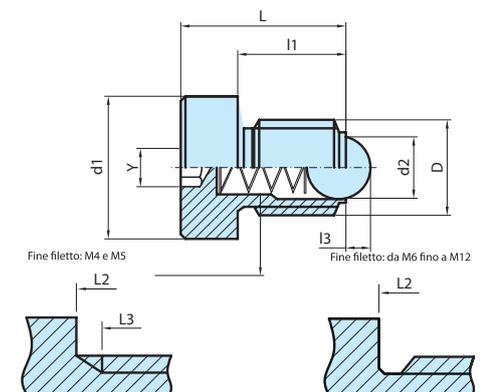
Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D	d2	d1	L	l1	L3	l3	Y	N1	N2	Poids gr.
7747563	APVEX/11,5	M4	6	4	11,5	8,8	7	0,8	2	6	12	0,9
7747568	APVEX/13,5	M5	8	5	13,5	9,8	8	0,9	2,5	9	14	2,3
7747573	APVEX/15	M6	10	6	15	9,8	0	1,0	3	11	16	3,9
7747578	APVEX/17,5	M8	13	8	17,5	12,3	0	1,5	4	18	30	6,9
7747583	APVEX/23	M10	16	10	23	16,8	0	2,0	5	24	45	14,4
7747588	APVEX/26	M12	18	12	26	18,8	0	2,5	6	35	60	20,1

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

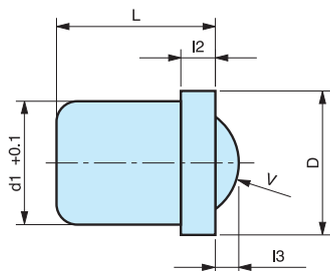
Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES



APL/P

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1+0.1	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747005	APL/4P	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,02
7747010	APL/5P	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,04
7747015	APL/6P	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	0,09
7747020	APL/8P	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	0,14

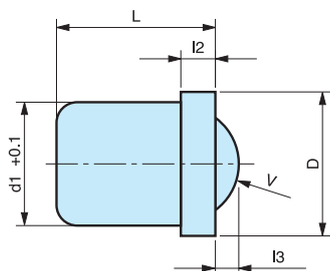
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en technopolymère noir. Bille en acier inox. Ressort en acier inox.

INOX - STAINLESS STEEL

APL/I

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1+0.1	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747105	APL/4I	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747110	APL/5I	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747115	APL/6I	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747120	APL/8I	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747125	APL/10I	13,5	1,9	10,0	8,0	11,0	3,0	10	20	5

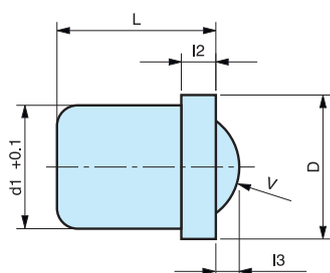
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en acier inoxydable. Bille en acier inox trempé. Ressort en acier inox.

INOX - STAINLESS STEEL

APL/IP

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1 ^{+0.1}	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747107	APL/4IP	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747112	APL/5IP	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747117	APL/6IP	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747122	APL/8IP	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747127	APL/10IP	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747132	APL/12IP	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	7,7

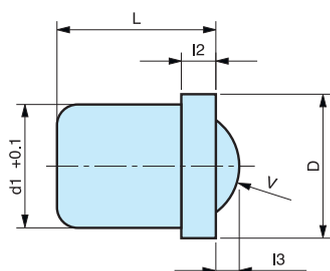
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps et ressort en acier inoxydable. Bille en plastique polyamide.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APL/PP

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1 ^{+0.1}	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747007	APL/4PP	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,2
7747012	APL/5PP	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,4
7747017	APL/6PP	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	0,9
7747022	APL/8PP	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	1,4
7747027	APL/10PP	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	1,9
7747032	APL/12PP	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	2,4

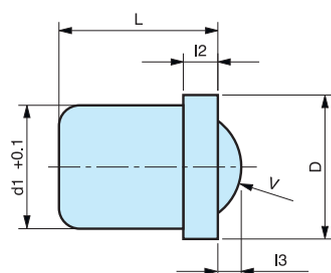
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps et bille en plastique polyamide. Ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APL/M

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1 ^{+0,1}	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747133	APL/3M	4,0	0,6	3	2,5	3,5	0,7	1,7	3,6	0,2
7747134	APL/4M	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747135	APL/5M	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747136	APL/6M	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747137	APL/8M	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747138	APL/10M	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747139	APL/12M	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	7,7

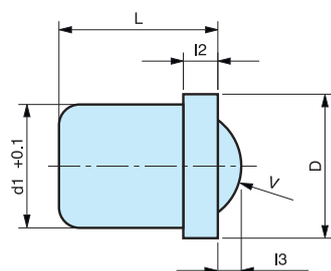
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en laiton. Bille en acier inox trempé. Ressort en acier inox.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APL/MP

Doigt d'indexage



Code	Référence	L	l2	d1 ^{+0,1}	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747033	APL/3MP	4,0	0,6	3	2,5	3,5	0,7	1,7	3,6	0,2
7747034	APL/4MP	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747035	APL/5MP	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747036	APL/6MP	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747037	APL/8MP	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747038	APL/10MP	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747039	APL/12MP	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	7,7

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en laiton. Bille en technopolymère. Ressort en acier inox.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APP/A

Poussoir avec embout et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

Code	Référence	L	I3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747305	APP/9A	9	1,5	1,8	M 4	6	16	0,1
7747310	APP/12A	12	2,0	2,4	M 5	6	17	1
7747315	APP/14A	14	2,0	2,7	M 6	7	18	2
7747320	APP/16A	16	2,0	4,0	M 8	20	35	4
7747325	APP/19A	19	2,5	4,5	M 10	20	45	7
7747330	APP/22A	22	3,5	6,0	M 12	25	60	11
7747335	APP/24A	24	4,5	8,5	M 16	50	95	23
7747340	APP/30A	30	6,5	10,0	M 20	80	140	39
7747345	APP/34A	34	8,0	12,0	M 24	100	180	73

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

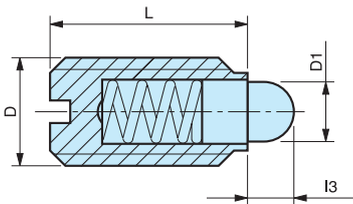
N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni.

Embout en acier trempé.

Ressort en acier inoxydable.

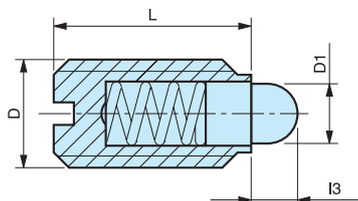


Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747311	APP/12AR	M 5	9	25
7747316	APP/14AR	M 6	11	25
7747321	APP/16AR	M 8	22	45
7747326	APP/19AR	M 10	22	55
7747331	APP/22AR	M 12	36	95
7747336	APP/24AR	M 16	60	110

APP/I

Poussoir avec embout et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

Code	Référence	L	l3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747205	APP/9I	9	1,5	1,8	M 4	6	16	0,5
7747210	APP/12I	12	2,0	2,4	M 5	6	17	1
7747215	APP/14I	14	2,0	2,7	M 6	7	18	1,8
7747220	APP/16I	16	2,0	4,0	M 8	20	35	3,5
7747225	APP/19I	19	2,5	4,5	M 10	20	45	7
7747230	APP/22I	22	3,5	6,0	M 12	25	60	11
7747235	APP/24I	24	4,5	8,5	M 16	50	95	23
7747240	APP/30I	30	6,5	10,0	M 20	80	140	46
7747245	APP/34I	34	8,0	12,0	M 24	100	180	73

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).
N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

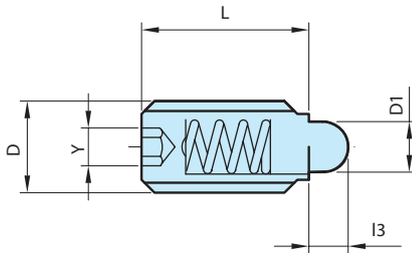
Matière : Corps, embout et ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747211	APP/12IR	M 5	9	25
7747216	APP/14IR	M 6	11	25
7747221	APP/16IR	M 8	22	45
7747226	APP/19IR	M 10	22	55
7747231	APP/22IR	M 12	36	95
7747236	APP/24IR	M 16	60	110

APPE/A

Poussoir avec embout et ressort



Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	L	l3	D1	D	Y	N1	N2	Poids gr.
7747350	APPE/10A	10	1,5	1,8	M4	2	6	16	0,6
7747355	APPE/14A	14	2,0	2,4	M5	3	6	17	1,2
7747360	APPE/15A	15	2,0	2,7	M6	3	7	18	1,9
7747365	APPE/16A	16	2,0	4,0	M8	4	20	35	4,2
7747370	APPE/23A	23	2,5	4,5	M10	5	20	45	8,5
7747375	APPE/26A	26	3,5	6,0	M12	6	25	60	13,0
7747380	APPE/33A	33	4,5	8,5	M16	8	50	95	31,9
7747385	APPE/43A	43	6,5	10,0	M20	10	80	140	67,0
7747390	APPE/48A	48	8,0	12,0	M24	12	100	180	104,0

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

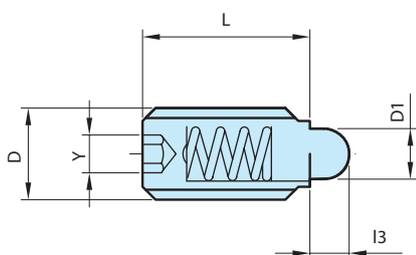
Matière : Corps fileté en acier bruni. Embout en acier trempé.
Ressort en acier inoxydable.

Version ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747361	APPE/15AR	M6	11	25
7747366	APPE/16AR	M8	22	45
7747371	APPE/23AR	M10	22	55
7747376	APPE/26AR	M12	36	95
7747381	APPE/33AR	M16	60	110
7747386	APPE/43AR	M20	100	200
7747391	APPE/48AR	M24	110	230

APPE/I

Poussoir avec embout et ressort



Corps et doigt en zingué.

Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	L	I3	D1	D	Y	N1	N2	Poids gr.
7747250	APPE/10 I	10	1,5	1,8	M4	2	6	16	0,7
7747255	APPE/14 I	14	2,0	2,4	M5	3	6	17	1,3
7747260	APPE/15 I	15	2,0	2,7	M6	3	7	18	1,9
7747265	APPE/16 I	16	2,0	4,0	M8	4	20	35	4,2
7747270	APPE/23 I	23	2,5	4,5	M10	5	20	45	8,6
7747275	APPE/26 I	26	3,5	6,0	M12	6	25	60	13,0
7747280	APPE/33I	33	4,5	8,5	M16	8	50	95	32,0
7747285	APPE/43 I	43	6,5	10,0	M20	10	80	140	67,0
7747290	APPE/48 I	48	8,0	12,0	M24	12	100	180	105,0

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

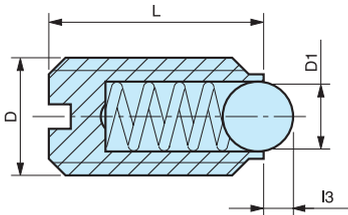
Matière : Corps, embout et ressort en acier inoxydable.

Version ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747261	APPE/15 IR	M6	11	25
7747266	APPE/16 IR	M8	22	45
7747271	APPE/23 IR	M10	22	55
7747276	APPE/26 IR	M12	36	95
7747281	APPE/33 IR	M16	60	110
7747286	APPE/43 IR	M20	100	200
7747291	APPE/48 IR	M24	110	230

APS/A

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

Code	Référence	L	l3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747405	APS/7A	7	0,5	1,5	M 3	2	3	0,1
7747410	APS/9A	9	0,8	2,5	M 4	4	10	0,1
7747415	APS/12A	12	0,9	3	M 5	6	11	0,15
7747420	APS/14A	14	1,0	3,5	M 6	9	15	1
7747425	APS/16A	16	1,5	5	M 8	18	30	3
7747430	APS/19A	19	2,0	6	M 10	20	40	6
7747435	APS/22A	22	2,5	8	M 12	30	55	11
7747440	APS/24A	24	3,5	10	M 16	65	120	23
7747445	APS/30A	30	4,5	12	M 20	90	140	46
7747450	APS/34A	34	5,5	15	M 24	125	180	73

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

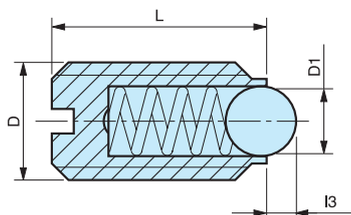
Matière : Corps fileté en acier bruni. Bille en acier inoxydable.
Ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747411	APS/9AR	M 4	12	22
7747416	APS/12AR	M 5	19	30
7747421	APS/14AR	M 6	28	40
7747426	APS/16AR	M 8	47	73
7747431	APS/19AR	M 10	66	100
7747436	APS/22AR	M 12	66	120
7747441	APS/24AR	M 16	90	180
7747446	APS/30AR	M 20	115	240

APS/I

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

Code	Référence	L	l3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747505	APS/7I	7	0,5	1,5	M 3	2	3	0,17
7747510	APS/9I	9	0,8	2,5	M 4	4	10	0,4
7747515	APS/12I	12	0,9	3	M 5	6	11	0,9
7747520	APS/14I	14	1,0	3,5	M 6	9	15	1
7747525	APS/16I	16	1,5	5	M 8	18	30	4
7747530	APS/19I	19	2,0	6	M 10	20	40	7
7747535	APS/22I	22	2,5	8	M 12	30	55	11
7747540	APS/24I	24	3,5	10	M 16	65	120	24
7747545	APS/30I	30	4,5	12	M 20	90	140	46
7747550	APS/34I	34	5,5	15	M 24	125	180	72

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

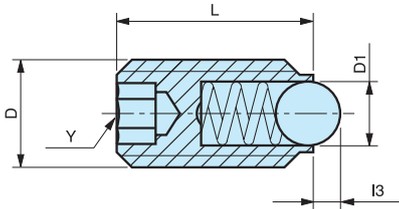
Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747506	APS/7IR	M 3	5	7
7747511	APS/9IR	M 4	12	22
7747516	APS/12IR	M 5	19	30
7747521	APS/14IR	M 6	28	40
7747526	APS/16IR	M 8	47	73
7747531	APS/19IR	M 10	66	100
7747536	APS/22IR	M 12	66	120
7747541	APS/24IR	M 16	90	180
7747546	APS/30IR	M 20	115	240

APSE/A

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	L	l3	D1	D	Y	N1	N2	Poids gr.
7747900	APSE/9A	9	0,5	1,5	M 3	1,5	1,5	3	0,1
7747903	APSE/10A	10	0,8	2,5	M 4	2	4	10	0,2
7747906	APSE/14A	14	0,9	3	M 5	3	6	11	1,1
7747909	APSE/15A	15	1,0	3,5	M 6	3	9	13	1,2
7747912	APSE/16A	16	1,5	5	M 8	4	15	30	3
7747915	APSE/23A	23	2,0	6	M 10	5	20	35	8
7747918	APSE/26A	26	2,5	8	M 12	6	30	55	12
7747921	APSE/33A	33	3,5	10	M 16	8	65	125	30
7747924	APSE/43A	43	4,5	12	M 20	10	80	160	63
7747927	APSE/48A	48	5,5	15	M 24	12	90	180	98

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Bille en acier inoxydable.
Ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747901	APSE/9AR	M 3	5	7
7747904	APSE/10AR	M 4	12	22
7747907	APSE/14AR	M 5	19	30
7747910	APSE/15AR	M 6	28	40
7747913	APSE/16AR	M 8	47	73
7747916	APSE/23AR	M 10	66	100
7747919	APSE/26AR	M 12	66	120
7747922	APSE/33AR	M 16	90	180
7747925	APSE/43AR	M 20	115	240
7747928	APSE/48AR	M 24	130	270

APSE/I

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté avec empreinte creuse hexagonale.

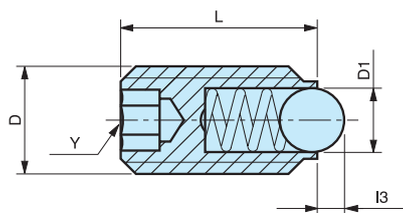
Code	Référence	L	I3	D1	D	Y	N1	N2	Poids gr.
7747950	APSE/9I	9	0,5	1,5	M 3	1,5	1,5	3	0,3
7747953	APSE/10I	10	0,8	2,5	M 4	2	4	10	0,5
7747956	APSE/14I	14	0,9	3	M 5	3	6	11	1,3
7747959	APSE/15I	15	1,0	3,5	M 6	3	9	13	1,8
7747962	APSE/16I	16	1,5	5	M 8	4	15	30	3,6
7747965	APSE/23I	23	2,0	6	M 10	5	20	35	6
7747968	APSE/26I	26	2,5	8	M 12	6	30	55	13
7747971	APSE/33I	33	3,5	10	M 16	8	65	125	32
7747974	APSE/43I	43	4,5	12	M 20	10	80	160	63
7747977	APSE/48I	48	5,5	15	M 24	12	90	180	98

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.



Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747951	APSE/9IR	M 3	5	7
7747954	APSE/10IR	M 4	12	22
7747957	APSE/14IR	M 5	19	30
7747960	APSE/15IR	M 6	28	40
7747963	APSE/16IR	M 8	47	73
7747966	APSE/23IR	M 10	66	100
7747969	APSE/26IR	M 12	66	120
7747972	APSE/33IR	M 16	90	180
7747975	APSE/43IR	M 20	115	240
7747978	APSE/48IR	M 24	130	270

APT/A

Poussoir avec embout et ressort

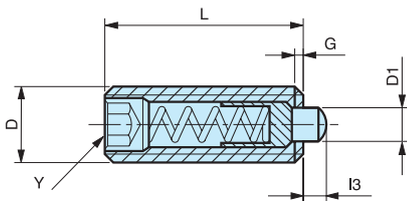


Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D1	L	I3	G	Y	D	N1	N2	Poids gr.
7747605	APT/12A	1,0	12	1,0	0,5	0,7	M 3	1,7	3,5	0,3
7747610	APT/15A	1,5	15	1,5	0,6	1,3	M 4	5	16	0,8
7747615	APT/18A	2,4	18	2,3	0,8	1,5	M 5	6	20	1,7
7747620	APT/20A	2,7	20	2,5	0,9	2,0	M 6	7	20	2
7747625	APT/22A	3,5	22	3,0	1,4	2,5	M 8	9	35	5
7747630	APT/22AA	4,0	22	3,0	1,4	3,0	M 10	9	35	9
7747635	APT/28A	6,0	28	4,0	2,0	4,0	M 12	10	55	16
7747640	APT/32A	7,5	32	5,0	2,5	5,0	M 16	45	100	35
7747645	APT/40A	10,0	40	7,0	3,0	6,0	M 20	70	140	66
7747650	APT/52A	12,0	52	10,0	3,0	8,0	M 24	80	180	118

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Embout en acier trempé.
Ressort en acier inoxydable.



INOX - STAINLESS STEEL

APT/I

Poussoir avec embout et ressort

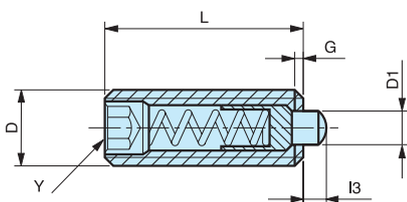


Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D1	L	I3	G	Y	D	N1	N2	Poids gr.
7747810	APT/15I	1,5	15	1,5	0,6	1,3	M 4	5	16	0,8
7747815	APT/18I	2,4	18	2,3	0,8	1,5	M 5	6	20	1,8
7747820	APT/20I	2,7	20	2,5	0,9	2,0	M 6	7	20	3
7747825	APT/22I	3,5	22	3,0	1,4	2,5	M 8	9	35	5
7747830	APT/22IA	4,0	22	3,0	1,4	3,0	M 10	9	35	9
7747835	APT/28I	6,0	28	4,0	2,0	4,0	M 12	10	55	16
7747840	APT/32I	7,5	32	5,0	2,5	5,0	M 16	45	100	34
7747845	APT/40I	10,0	40	7,0	3,0	6,0	M 20	70	140	66
7747850	APT/52I	12,0	52	10,0	3,0	8,0	M 24	80	180	105

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps, embout et ressort en acier inoxydable.



APT/P

Poussoir avec embout et ressort

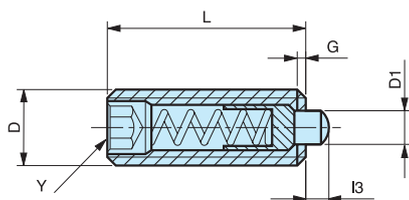


Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D1	L	I3	G	Y	D	N1	N2	Poids gr.
7747710	APT/15P	1,5	15	1,5	0,6	1,3	M 4	5	16	0,6
7747715	APT/18P	2,4	18	2,3	0,8	1,5	M 5	6	20	1,4
7747720	APT/20P	2,7	20	2,5	0,9	2,0	M 6	7	20	2,2
7747725	APT/22P	3,5	22	3,0	1,4	2,5	M 8	9	35	5
7747730	APT/22PA	4,0	22	3,0	1,4	3,0	M 10	9	35	8
7747735	APT/28P	6,0	28	4,0	2,0	4,0	M 12	10	55	14
7747740	APT/32P	7,5	32	5,0	2,5	5,0	M 16	45	100	32

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Embout en technopolymère.
Ressort en acier inoxydable.



APE

Doigt d'indexage



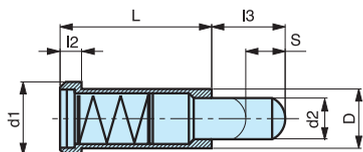
Corps en acier bruni. Goujon en acier trempé bruni.

Code	Référence	D	L	I2	I3	d1	d2	S	Poids gr.	N1	N2
7747165	APE/8	8	24	3	8	10	3,9	4,5	8	30	90
7747170	APE/10	10	30	4	10	13	5,9	5,5	14	42	110
7747175	APE/12	12	36	5	12	16	7,9	6,5	26	50	130

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

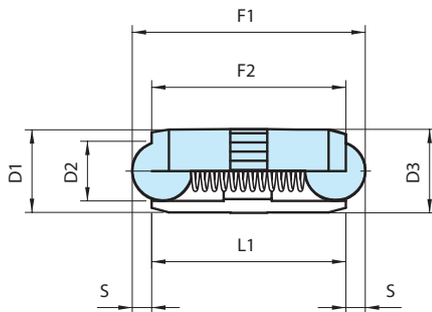
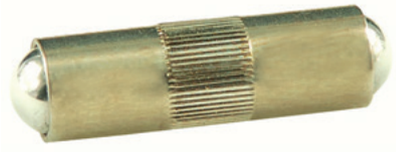
N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Ressort en acier inoxydable.



APD

Poussoir à bille et ressort



Ressort double.

Code	Référence	D1	D2	D3	S	L1	F1	F2
7747303	APD/2	2,5	2	2,52	0,65	5,3	1,3	2,5
7747308	PD/3	3	2,5	3,02	0,8	7,3	2,0	4,5
7747313	APD/4	4	3	4,03	0,9	9,0	2,5	7,5
7747318	APD/5	5	4	5,03	1,2	10,8	3,5	8,0
7747323	APD/6	6	5	6,03	1,6	12,6	3,5	10,5
7747328	APD/7	7	6	7,03	2,0	14,0	4,0	12,0
7747333	APD/8	8	6,5	8,03	2,1	18,0	6,0	15,0

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

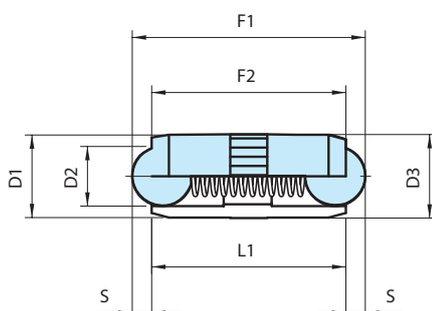
Matière : Corps en laiton. Bille et ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

INOX - STAINLESS STEEL

APDX

Poussoir à bille et ressort



Ressort double.

Code	Référence	D1	D2	D3	S	L1	F1	F2
7747214	APDX/2	2,5	2	2,52	0,65	5,3	1,3	2,5
7747219	APDX/3	3	2,5	3,02	0,8	7,3	2,0	4,5
7747224	APDX/4	4	3	4,03	0,9	9,0	2,5	7,5
7747229	APDX/5	5	4	5,03	1,2	10,8	3,5	8,0
7747234	APDX/6	6	5	6,03	1,6	12,6	3,5	10,5
7747239	APDX/7	7	6	7,03	2,0	14,0	4,0	12,0
7747244	APDX/8	8	6,5	8,03	2,1	18,0	6,0	15,0

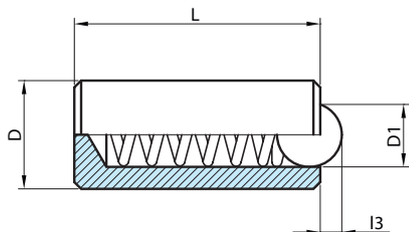
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APEL/A

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	D	D1	l3	L	N1	N2	Poids gr.
7747180	APEL/7A	3	2	0,65	7	4,5	7,5	0,3
7747181	APEL/9A	3,5	2,5	0,8	9	6	14,5	0,6
7747182	APEL/11A	4	3	0,9	11	8	14,5	0,8
7747183	APEL/12A	4,5	3,2	0,95	12	9,5	16,5	1,1
7747184	APEL/13A	5	3,5	1,0	13	11	18	1,5
7747185	APEL/14A	5,5	4	1,2	14	15,5	25	1,9
7747186	APEL/15A	6	4,5	1,5	15	18	31	2,3

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en acier zingué. Bille en acier trempé. Ressort en acier inox.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES