

Doigt d'INDEXAGE avec poignée en T

PITA
PITB

Acier - Thermoplastique

- Doigt d'indexage avec poignée en T
- La poignée en T permet une bonne prise en main pour une préhension facile avec un faible effort.

- Matières :

Acier bruni, classe 5,8

Poignée en T thermoplastique

gris foncé RAL7021 ou rouge

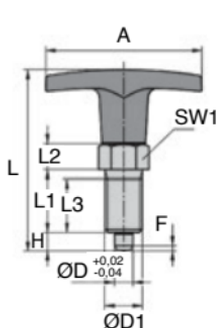
signalisation RAL3020



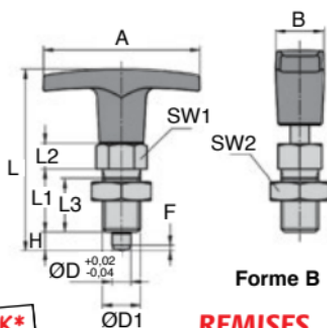
Version Grise



Version Rouge



Forme A



Forme B

EN STOCK*
Sinon contactez-nous

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	Couleur	A	B	ØD	ØD1	L	L1	L2	L3	H	SW1	Force du ressort (N)		Prix Uni.
												Initiale	Finale	
Forme A - Sans écrou														
PITA12-50/G	Gris	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	6	14	9,48 €
PITA16-60/G	Gris	60	18,0	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	15	35	12,22 €
PITA19-20/G	Gris	72	19,0	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	15	34	17,74 €
PITA12-50/R	Rouge	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	6	14	9,48 €
PITA16-60/R	Rouge	60	18,0	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	15	35	12,22 €
PITA19-20/R	Rouge	72	19,0	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	15	34	17,74 €
Forme B - Avec écrou														
PITB12-50/G	Gris	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	6	14	9,79 €
PITB16-60/G	Gris	60	18,0	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	15	35	13,05 €
PITB19-20/G	Gris	72	19,0	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	15	34	18,61 €
PITB12-50/R	Rouge	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	6	14	9,79 €
PITB16-60/R	Rouge	60	18,0	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	15	35	13,05 €
PITB19-20/R	Rouge	72	19,0	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	15	34	18,61 €

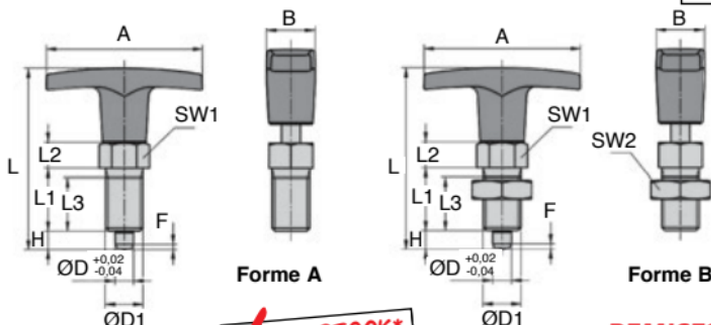
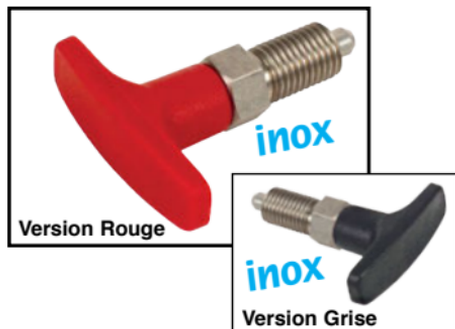
Dimensions en mm

Doigt d'INDEXAGE avec poignée en T

Inox - Thermoplastique

PITAss
PITBss

- Doigt d'indexage avec poignée en T
- La poignée en T permet une bonne prise en main pour une préhension facile avec un faible effort.
- Matières :
Inox 303
Poignée en T thermoplastique gris foncé RAL7021 ou rouge signalisation RAL3020



EN STOCK*
Sinon contactez-nous

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	Couleur	A	B	ØD	ØD1	L	L1	L2	L3	H	SW1	Force du ressort (N)		Prix Uni.
												Initiale	Finale	
Forme A - Sans écrou														
PITA12-50/G/SS	Gris	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	6	14	16,45 €
PITA16-60/G/SS	Gris	60	18,0	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	15	35	21,82 €
PITA19-20/G/SS	Gris	72	19,0	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	15	34	37,32 €
PITA12-50/R/SS	Rouge	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	6	14	16,45 €
PITA16-60/R/SS	Rouge	60	18,0	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	15	35	21,82 €
PITA19-20/R/SS	Rouge	72	19,0	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	15	34	37,32 €
Forme B - Avec écrou														
PITB12-50/G/SS	Gris	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	6	14	18,11 €
PITB16-60/G/SS	Gris	60	18,0	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	15	35	24,21 €
PITB19-20/G/SS	Gris	72	19,0	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	15	34	39,96 €
PITB12-50/R/SS	Rouge	50	15,5	6	M12x1,5	58	20	8	17	6	14	6	14	18,11 €
PITB16-60/R/SS	Rouge	60	18,0	8	M16x1,5	77	26	10	23	8	19	15	35	24,21 €
PITB19-20/R/SS	Rouge	72	19,0	10	M20x1,5	84	28	12	25	10	22	15	34	39,96 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Tél

0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome ① 2021

① 55

Bouton d'indexage acier



SLB

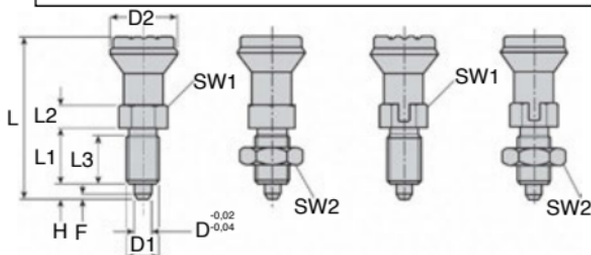
Corps fileté M10x1,0 à M20x1,5

- **Bouton pour indexage manuel**
- Existe en 4 versions
- Matières :
 Bouton : polyamide renforcé fibres de verre
 Filetage : acier noirci classe 5,8
 Bout téton : acier traité et poli
 Ressort : acier
- T° d'utilisation : -50°C à +130°C

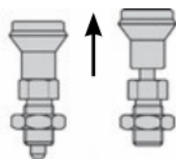


Application

- Indexage avec blocage
- Tirer pour rentrer le doigt de maintien, tourner de 90° pour rester en position (formes C et D)



FORME A Sans contre-écrou Sans blocage	FORME B Avec contre-écrou Sans blocage	FORME C Sans contre-écrou Avec blocage	FORME D Avec contre-écrou Avec blocage
--	--	--	--



Position
repos

Position
tiré

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem. Prix	-10%	Sur demande	

Références	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	SW2	30°	Charge du ressort		Prix Uni. 1 à 5	
												Fx initiale F1 (N)	finale F2 (N)		
SLB10-A	5	M10x1,0	21	47	17	7	15	5	13	-	1,3	5	12	✓	12,40 €
SLB10-B	5	M10x1,0	21	47	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	12,80 €
SLB10-C	5	M10x1,0	21	47	17	7	15	5	13	-	1,3	5	12	✓	15,70 €
SLB10-D	5	M10x1,0	21	47	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	15,84 €
SLB12-A	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-	1,8	6	14	✓	13,82 €
SLB12-B	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	14,26 €
SLB12-C	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	-	1,8	6	14	✓	17,39 €
SLB12-D	6	M12x1,5	25	56	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	17,85 €
SLB16-A	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-	2,3	15	35	✓	17,85 €
SLB16-B	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	19,04 €
SLB16-C	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	-	2,3	15	35	✓	20,85 €
SLB16-D	8	M16x1,5	33	74	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	22,04 €
SLB20-A	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-	2,8	15	40	✓	25,82 €
SLB20-B	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	30	2,8	15	40	✓	27,02 €
SLB20-C	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	-	2,8	15	40	✓	33,79 €
SLB20-D	10	M20x1,5	33	80	28	12	25	10	22	30	2,8	15	40	✓	35,00 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

- Bouton pour indexage manuel

- Existe en 4 versions

- Matières :

Bouton : polyamide renforcé fibres de verre

Filetage : inox 1.4305 X 10

CrNiS 18 9

Bout téton : inox 1.4034 X

46 Cr 13

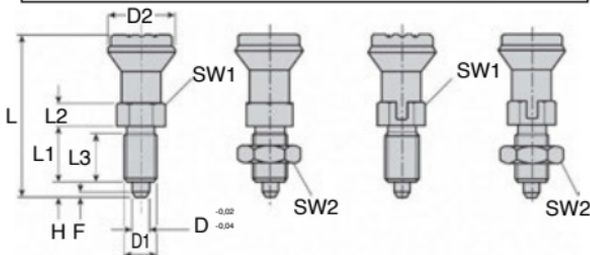
Ressort : inox 5,8

- T° d'utilisation : -50°C à +130°C

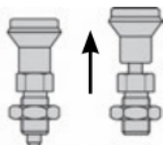
Application

- Indexage avec blocage

- Tirer pour rentrer le doigt de maintien, tourner de 90° pour rester en position (formes C et D)



FORME A Sans contre-écrou Sans blocage	FORME B Avec contre-écrou Sans blocage	FORME C Sans contre-écrou Avec blocage	FORME D Avec contre-écrou Avec blocage
--	--	--	--



Position
repos

Position
tiré

REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem. Prix	-10%		Sur demande

Références	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	SW2	Charge du ressort		Stock*	Prix Uni. 1 à 5	
											Fx F1 (N)	finale F2 (N)			
SLB10-A/SS	5	M10 x 1,0	21	47	17	7	15	5	13	-	1,3	5	12	✓	20,31 €
SLB10-B/SS	5	M10 x 1,0	21	47	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	22,45 €
SLB10-C/SS	5	M10 x 1,0	21	47	17	7	15	5	13	-	1,3	5	12	✓	22,86 €
SLB10-D/SS	5	M10 x 1,0	21	47	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	25,01 €
SLB12-A/SS	6	M12 x 1,5	25	56	20	8	17	6	14	-	1,8	6	14	✓	23,96 €
SLB12-B/SS	6	M12 x 1,5	25	56	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	26,40 €
SLB12-C/SS	6	M12 x 1,5	25	56	20	8	17	6	14	-	1,8	6	14	✓	26,99 €
SLB12-D/SS	6	M12 x 1,5	25	56	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	29,48 €
SLB16-A/SS	8	M16 x 1,5	33	74	26	10	23	8	19	-	2,3	15	35	✓	31,85 €
SLB16-B/SS	8	M16 x 1,5	33	74	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	35,27 €
SLB16-C/SS	8	M16 x 1,5	33	74	26	10	23	8	19	-	2,3	15	35	✓	36,75 €
SLB16-D/SS	8	M16 x 1,5	33	74	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	40,26 €
SLB20-A/SS	10	M20 x 1,5	33	80	28	12	25	10	22	-	2,8	15	40	-	54,45 €
SLB20-B/SS	10	M20 x 1,5	33	80	28	12	25	10	22	30	2,8	15	40	✓	58,34 €
SLB20-C/SS	10	M20 x 1,5	33	80	28	12	25	10	22	-	2,8	15	40	-	70,79 €
SLB20-D/SS	10	M20 x 1,5	33	80	28	12	25	10	22	30	2,8	15	40	✓	74,60 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC Tome ① 2021

① 57

Bouton d'indexage tout inox



SLBS

Corps fileté M8x1,0 à M20x1,5

- Bouton pour indexage manuel

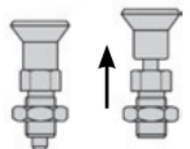
- Existe en 4 versions
- Matières :
Corps : inox 303
Doigt : inox 420 trempé
- Finitions :
Bruni, rectifié
Bouton champignon
Polissage électrolytique

Tirer le bouton pour déverrouiller

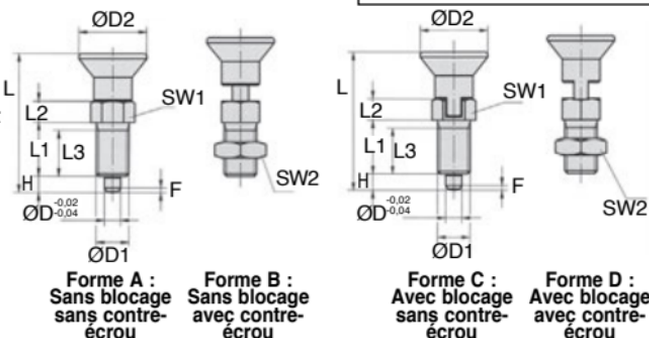


Info.

- Les doigts d'indexage sont utilisés lorsqu'il faut éviter tout déplacement transversal. Le déblocage du doigt d'indexage s'obtient en tirant sur le bouton.



Position repos Position tiré



REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10%		Sur demande

Références	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	L2	L3	H	SW1	SW2	Charge du ressort			Prix Uni. 1 à 5	
											Fx 30°	F1 (N)	F2 (N)		
SLBS8-A	4	M8 x 1,0	18	43,0	15	6	13	4	10	13	1,0	6	12	✓	22,41 €
SLBS8-B	4	M8 x 1,0	18	43,0	15	6	13	4	10	13	1,0	6	12	✓	24,68 €
SLBS8-C	4	M8 x 1,0	18	38,5	15	6	13	4	10	13	1,0	6	12	✓	26,93 €
SLBS8-D	4	M8 x 1,0	18	38,5	15	6	13	4	10	13	1,0	6	12	✓	29,50 €
SLBS10-A	5	M10 x 1,0	21	50,0	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	21,31 €
SLBS10-B	5	M10 x 1,0	21	50,0	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	23,57 €
SLBS10-C	5	M10 x 1,0	21	43,5	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	-	25,67 €
SLBS10-D	5	M10 x 1,0	21	43,5	17	7	15	5	13	17	1,3	5	12	✓	28,08 €
SLBS12-A	6	M12 x 1,5	25	59,0	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	25,17 €
SLBS12-B	6	M12 x 1,5	25	59,0	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	27,66 €
SLBS12-C	6	M12 x 1,5	25	52,0	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	30,37 €
SLBS12-D	6	M12 x 1,5	25	52,0	20	8	17	6	14	19	1,8	6	14	✓	33,15 €
SLBS16-A	8	M16 x 1,5	33	77,0	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	33,40 €
SLBS16-B	8	M16 x 1,5	33	77,0	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	36,94 €
SLBS16-C	8	M16 x 1,5	33	68,0	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	41,26 €
SLBS16-D	8	M16 x 1,5	33	68,0	26	10	23	8	19	24	2,3	15	35	✓	45,19 €
SLBS20-A	10	M20 x 1,5	33	83,0	28	12	25	10	22	30	2,6	15	40	-	57,10 €
SLBS20-B	10	M20 x 1,5	33	83,0	28	12	25	10	22	30	2,6	15	40	✓	61,11 €
SLBS20-C	10	M20 x 1,5	33	74,0	28	12	25	10	22	30	2,6	15	40	-	79,53 €
SLBS20-D	10	M20 x 1,5	33	74,0	28	12	25	10	22	30	2,6	15	40	✓	83,76 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Entretoise pour bouton d'indexage

Pour SLB et SLBS

SLBE

- Permet une adaptation des longueurs de filetage des doigts d'indexage à la longueur de vissage requise des applications (épaisseur de paroi).

- Matière :

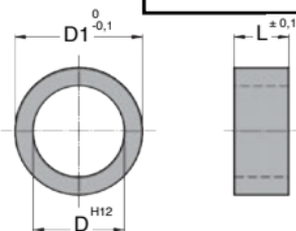
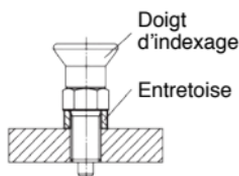
Inox finition naturelle

Info

- Vendu par multiple, nous contacter

Accessoires

- Fonctionne avec les boutons d'indexage SLB et SLBS (tome 1 p.56-58)



REMISES

Qté	1+	40+	100+	200+
Rem. Prix	-5%	-10%	Sur demande	

Références	ØD	ØD1	Longueur L (mm)	Masse (kg)	Prix Uni. 1 à 39
SLBE8-11-2/SS	8	11	2	0,6	0,61 €
SLBE8-11-3/SS	8	11	3	0,9	0,64 €
SLBE8-11-4/SS	8	11	4	1,3	0,70 €
SLBE8-11-6/SS	8	11	6	2,0	0,74 €
SLBE8-11-8/SS	8	11	8	2,6	0,80 €
SLBE10-14-2/SS	10	14	2	1,1	0,64 €
SLBE10-14-3/SS	10	14	3	1,7	0,74 €
SLBE10-14-4/SS	10	14	4	2,2	0,74 €
SLBE10-14-6/SS	10	14	6	3,4	0,80 €
SLBE10-14-8/SS	10	14	8	4,5	0,89 €
SLBE12-15-2/SS	12	15	2	0,9	0,70 €
SLBE12-15-4/SS	12	15	4	1,9	0,80 €
SLBE12-15-5/SS	12	15	5	2,4	0,86 €
SLBE12-15-6/SS	12	15	6	2,8	0,89 €
SLBE12-15-8/SS	12	15	8	3,8	0,99 €
SLBE12-17-2/SS	12	17	2	1,6	0,80 €
SLBE12-17-4/SS	12	17	4	3,4	0,89 €
SLBE12-17-5/SS	12	17	5	4,3	0,99 €
SLBE12-17-6/SS	12	17	6	5,2	1,03 €
SLBE12-17-8/SS	12	17	8	6,9	1,11 €
SLBE16-21-4/SS	16	21	4	4,4	1,03 €
SLBE16-21-5/SS	16	21	5	5,5	1,11 €
SLBE16-21-6/SS	16	21	6	6,6	1,20 €
SLBE16-21-8/SS	16	21	8	8,8	1,29 €
SLBE16-21-10/SS	16	21	10	11,0	1,35 €

Dimensions en mm

Tél/ 0 825 88 5000
Service 0,15 € / min
+ prix appel

cial2@hpcurope.com

HPC

Tome 1 2021

59

Bouton d'indexage à souder acier

SLBW

Corps lisse à souder

- Bouton pour indexage manuel à corps lisse sans collerette

- Existe en 2 versions

- Matières :

Corps : acier 1.0403 soudable

Doigt : acier trempé classe de résistance 5.8

Bouton de manœuvre : thermoplastique gris foncé

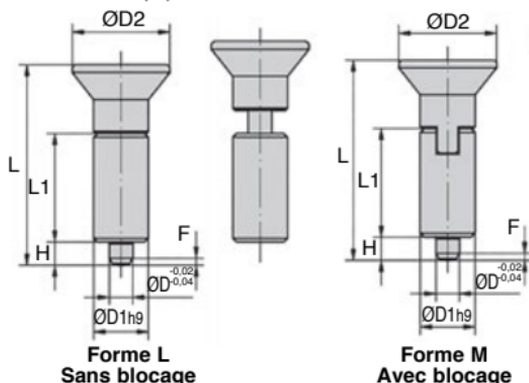


Tirer le bouton pour déverrouiller

Info.

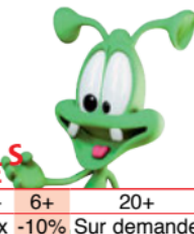
- Les doigts d'indexage sont utilisés lorsqu'il faut éviter tout déplacement transversal. Le déblocage du doigt d'indexage s'obtient en tirant sur le bouton. Pour maintenir ce déblocage, utiliser la forme M.

- Pour souder le doigt d'indexage, une soudure à gaz inerte avec équipement WIG est recommandée.



REMISE

Qté	1+	6+	20+
Rem. Prix	-10% Sur demande		



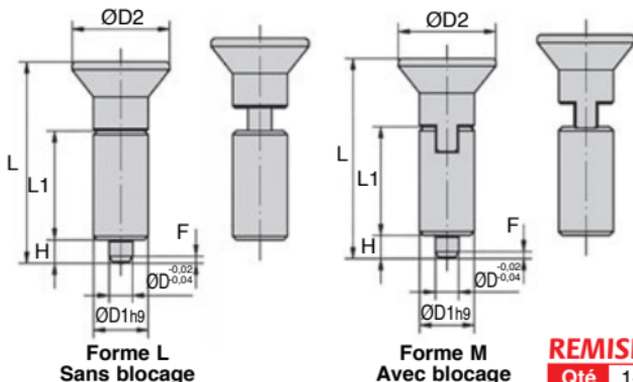
Références	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	H	Fx30°	Charge du ressort		Prix Uni. 1 à 5
								Initiale (N)	Finale (N)	
SLBW10-L	4	10	18	38,5	21	4	1,0	6	12	8,52 €
SLBW10-M	4	10	18	38,5	21	4	1,0	6	12	10,95 €
SLBW12-L	5	12	21	43,5	24	5	1,3	5	12	8,08 €
SLBW12-M	5	12	21	43,5	24	5	1,3	5	12	10,42 €
SLBW14-L	6	14	25	51,7	28	6	1,8	6	14	8,98 €
SLBW14-M	6	14	25	51,7	28	6	1,8	6	14	11,55 €
SLBW18-L	8	18	33	68,0	36	8	2,3	15	35	11,62 €
SLBW18-M	8	18	33	68,0	36	8	2,3	15	35	13,72 €
SLBW22-L	10	22	33	74,0	40	10	2,8	15	40	17,85 €
SLBW22-M	10	22	33	74,0	40	10	2,8	15	40	20,96 €

Dimensions en mm

- Bouton pour indexage manuel à corps lisse sans collerette
- Existe en 2 versions
- Matières :
 - Corps : inox 303
 - Doigt : inox 420 trempé
 - Bouton de manœuvre : thermoplastique gris foncé

Info.

- Les doigts d'indexage sont utilisés lorsqu'il faut éviter tout déplacement transversal. Le déblocage du doigt d'indexage s'obtient en tirant sur le bouton. Pour maintenir ce déblocage, utiliser la forme M.
- Pour souder le doigt d'indexage, une soudure à gaz inerte avec équipement WIG est recommandée.



REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	ØD	ØD1	ØD2	L	L1	H	Fx30°	Charge du ressort		Prix Uni. 1 à 5
								Initiale (N)	Finale (N)	
SLBW10-L/SS	4	10	18	38,5	21	4	1,0	6	12	14,83 €
SLBW10-M/SS	4	10	18	38,5	21	4	1,0	6	12	18,66 €
SLBW12-L/SS	5	12	21	43,5	24	5	1,3	5	12	13,83 €
SLBW12-M/SS	5	12	21	43,5	24	5	1,3	5	12	17,77 €
SLBW14-L/SS	6	14	25	51,7	28	6	1,8	6	14	15,77 €
SLBW14-M/SS	6	14	25	51,7	28	6	1,8	6	14	20,26 €
SLBW18-L/SS	8	18	33	68,0	36	8	2,3	15	35	20,96 €
SLBW18-M/SS	8	18	33	68,0	36	8	2,3	15	35	24,74 €
SLBW22-L/SS	10	22	33	74,0	40	10	2,8	15	40	33,16 €
SLBW22-M/SS	10	22	33	74,0	40	10	2,8	15	40	38,93 €

Dimensions en mm

Tél/ **0 825 88 5000**
Service 0,15 € / min
+ prix appel

Bouton d'indexage pour tôle

Stock

PPD

Pour tôle ou paroi fine

- Avec ou sans blocage en position ouverte

- Matière :

Bouton moleté en polyamide,

surface mate

Corps : acier zingué

Doigt : inox

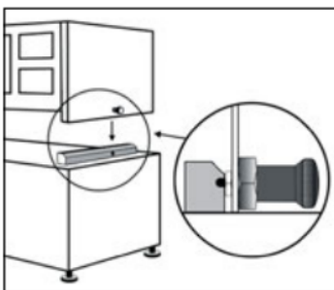
Emplacement de la paroi fine



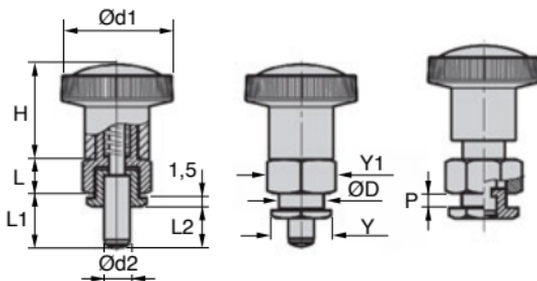
Info.

- Version blocable :

tirer et tourner pour bloquer



Exemple d'application :
verrouillage



REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10%	Sur demande	

Références	Ød1	Ød2	L	H	L1	L2	ØD	Y	Y1	P	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
Sans blocage													
PPD6-8	26	6	9	23	8,5	6,0	10x1,0	14	16	de 1 à 5	40	✓	24,74 €
PPD6-10	26	6	9	23	10,5	6,0	10x1,0	14	16	de 1 à 5	40	✓	24,74 €
PPD8-10	32	8	8	28	10,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	62	✓	27,21 €
PPD8-12	32	8	8	28	12,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	65	✓	27,21 €
Avec blocage													
PPD6-8/A	26	6	9	23	8,5	6,0	10x1,0	14	16	de 1 à 5	40	✓	24,74 €
PPD6-10/A	26	6	9	23	10,5	6,0	10x1,0	14	16	de 1 à 5	40	✓	24,74 €
PPD8-10/A	32	8	10	28	10,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	62	-	27,21 €
PPD8-12/A	32	8	10	28	12,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	65	✓	27,21 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

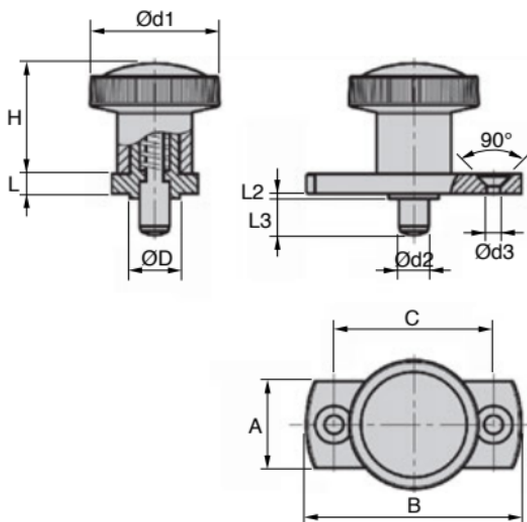
- Avec et sans blocage en position ouverte
- Matière :
Bouton moleté en polyamide,
surface mate
Bride : acier zingué
Doigt : inox

Info.

- Version blocable :
tirer et tourner pour bloquer



Tirer le bouton pour déverrouiller



REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10%	Sur demande	

Références	Ød1	Ød2	L	H	L3	ØD	L2	A	B	C	Ød3	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
Sans blocage														
PPF6-6	26	6	5	23	6	10	2	16	42	30	4,30	40,9	✓	39,39 €
PPF6-14	26	6	5	23	14	10	2	16	42	30	4,30	41,9	✓	39,39 €
PPF8-8	32	8	6	28	8	12	2	20	50	34	5,30	71,4	✓	43,38 €
PPF8-18	32	8	6	28	18	12	2	20	50	34	5,30	74,4	✓	43,38 €
Avec blocage														
PPF6-6/A	26	6	5	23	6	10	2	16	42	30	4,30	40,9	✓	37,85 €
PPF6-14/A	26	6	5	23	14	10	2	16	42	30	4,30	42,9	✓	37,85 €
PPF8-8/A	32	8	6	28	8	12	2	20	50	34	5,30	72,4	-	41,66 €
PPF8-18/A	32	8	6	28	18	12	2	20	50	34	5,30	73,4	✓	41,66 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Bouton d'indexage miniature

Stock

BIM

Pour parois fines

- Particulièrement adaptés pour être vissés dans des pièces à parois fines.
- Idéal dans les espaces réduits.
- Bouton non démontable
- Matières :
Bouton thermoplastique PA6 noir mat
Corps acier galvanisé ou inox 303
Embout inox 303

Miniature

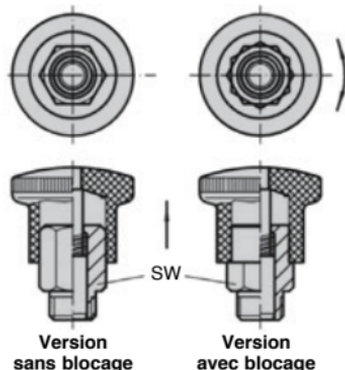
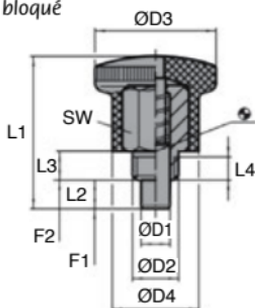


Assemblage

- Visser pour arriver en butée, puis tirer le bouton, le six pans se trouve alors dégagé pour l'assemblage final.

Fonctionnement

- Pour la version avec blocage, le bouton est tiré, tourné de 90° et bloqué par une encoche.
- T° d'utilisation :
-30°C à 80°C



REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix	-10%	Sur demande

Références	ØD1	ØD2	L1	ØD3	ØD4	L2	L3	L4	SW	F1 (N)	F2 (N)	Masse (g)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
Version sans blocage														
BIM4-8-26.5	4	M8x0,75	26,5	21,0	15,0	5	5	3,5	10	4,5	12	14	✓	8,21 €
BIM5-8-26.5	5	M8x0,75	26,5	21,0	15,0	5	5	3,5	10	4,5	12	14	✓	8,45 €
BIM6-10-34	6	M10x1	34	25,0	18,0	7	7	4,5	12	5	18	25	✓	9,93 €
BIM7-10-34	7	M10x1	34	25,0	18,0	7	7	4,5	12	5	18	26	-	10,42 €
Version avec blocage														
BIM4-8-26.5/LOK	4	M8x0,75	26,5	21,0	15,0	5	5	3,5	10	4,5	12	13	✓	8,21 €
BIM5-8-26.5/LOK	5	M8x0,75	26,5	21,0	15,0	5	5	3,5	10	4,5	12	14	-	8,45 €
BIM6-10-34/LOK	6	M10x1	34	25,0	18,0	7	7	4,5	12	5	18	24	-	9,93 €
BIM7-10-34/LOK	7	M10x1	34	25,0	18,0	7	7	4,5	12	5	18	25	-	10,42 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm