

## POUSSOIR DE DETECTION AVEC ADAPTATION POUR CAPTEUR

H.25010



### MATIERE ET EXECUTION :

Carter et embout en INOX 1.4305 (AISI)

Ecrou en laiton nickelé.

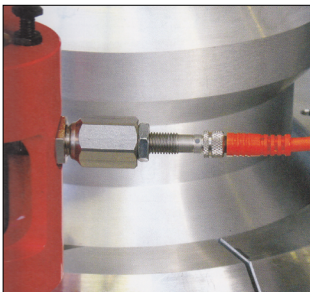
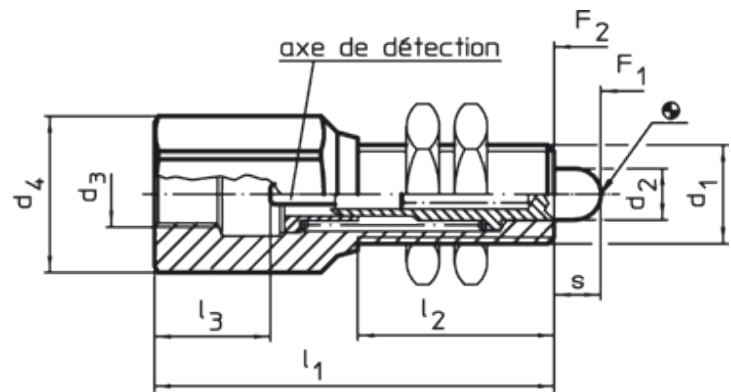
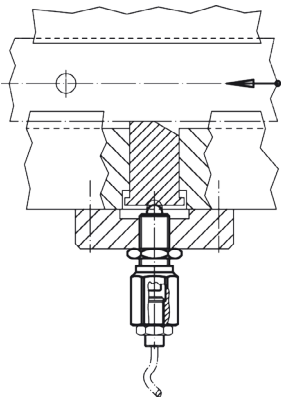
Ressort en INOX.

### REMARQUE :

Poussoir compact et robuste avec carter spécialement adapté pour recevoir un capteur inductif avec contact affleurant ou à faible course.

Pourvu d'un filetage fin permettant notamment d'effectuer un blocage avec un contrôle de position.

Contact réglable par le vissage du capteur et détection réglable sur toute la course.



d1	Ø d2	d3	Ø d4	l1	l2	l3	s	SW	Force (N) F1 -> F2	poids (g)	Ref.
M12 x 1	6,2	M8 x 1	19	44	20	15,5	5,6	17	24 - 41,5	57	H.25010.0012
M16 x 1	8,5	M12 x 1	21,5	65	32	20	7,5	19	32,5 - 65,5	103	H.25010.0016

## POUSOIR DE DETECTION AVEC AXE ANTI-ROTATION

H.25020



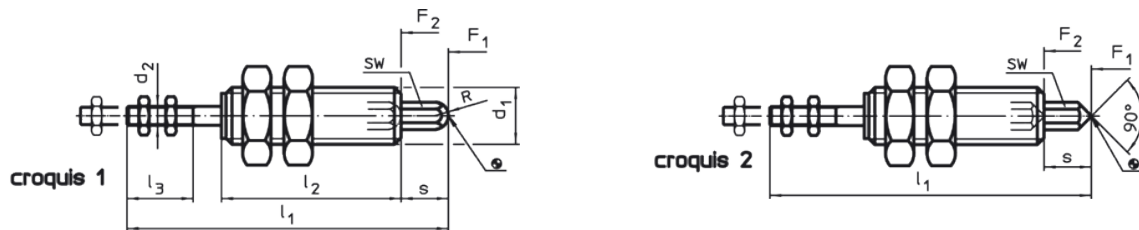
### MATIERE ET EXECUTION :

Corps en acier de décolletage, bruni  
 Embout en acier nitruré, noirci.  
 Ecrou en acier 8.8, bruni.  
 Axe de détection en acier de décolletage, noirci.  
 Ressort en INOX.

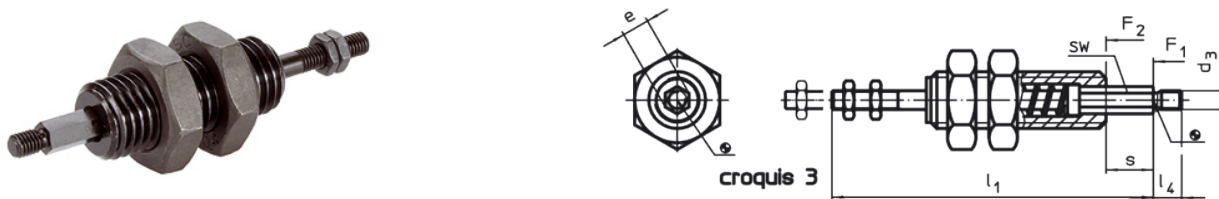
Croquis 1 - avec pointe tactile ronde = Ref. H.25020.0008 à 0016.  
 Croquis 2 - avec pointe tactile pointue = Ref. H.25020.0058 à 0066.  
 Croquis 3 - avec pointe tactile filetée pour adaptation = Ref. H.25020.0108 à 0116.

### REMARQUE :

Ce poussoir avec axe de détection anti-rotation sert notamment comme poussoir dans des dispositifs avec contrôle.  
 L'axe de détection peut être prévu avec un repère de détection anti-rotation au niveau du filetage de fixation et permettre l'adaptation sur tous types de détecteurs..



d1	s	d2	l	l1	l2	l3 min.	R (1)	SW	Force (N) F1 -> F2	poids (g)	Ref.	
											(1) rond	(2) pointe
M8	6	M2,5	3,5	50	32	9	1,75	3	4,1 - 7,6	15	H.25020.0008	H.25020.0058
M10	8	M3	4,6	59	35	11	2,3	4	5 - 9	28	H.25020.0010	H.25020.0060
M12	10	M4	5,8	68	38	14	2,9	5	5,1 - 11	44	H.25020.0012	H.25020.0062
M16	12	M5	6,9	78	42	16	3,5	6	7,5 - 13,8	87	H.25020.0016	H.25020.0066



d1	s	d2	d3	e	l1	l2	l3 min.	l4	SW	Force (N) F1 -> F2	poids (g)	Ref.
												(3) filet
M8	6	M2,5	M2,5	3,5	50	32	9	4	3	4,1 - 7,6	7,6	H.25020.0108
M10	8	M3	M3	4,6	59	35	11	5	4	5 - 9	9	H.25020.0110
M12	10	M4	M4	5,8	68	38	14	6	5	5,1 - 11	11	H.25020.0112
M16	12	M5	M5	6,9	78	42	16	7	6	7,5 - 13,8	13,8	H.25020.0116

