

## POUSOIR A RESSORT LATERAL

**H.22140.00 / 1 / 4 / 6**

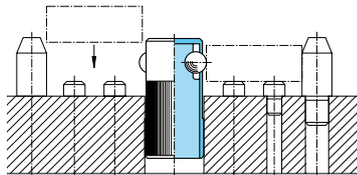
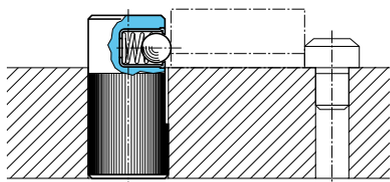
**MATIERE ET EXECUTION :** Ressort en INOX pour tous les modèles.

**Réf. H.22140.00...** : corps en acier de décolletage bruni, bille en INOX,  
1 côté ressort en INOX - force normale (plan 1).

**Réf. H.22140.01...** : corps en acier de décolletage bruni, bille en Delrin blanc (plastique),  
1 côté ressort - force normale (plan 1).

**Réf. H.22140.04...** : corps en acier de décolletage bruni, bille en acier trempé,  
1 côté ressort par masse plastique (PU) - force élevée (plan 2).

**Réf. H.22140.06...** : corps en acier de décolletage bruni, billes en acier trempé,  
2 côtés ressort par masse plastique (PU) - force élevée (plan 3).

**REMARQUE :** ce poussoir doit être emmanché dans l'alésage au minimum de la cote "l3".  
Est utilisé comme butée pour positionner et presser des pièces dans des dispositifs.


Ød1	Ød2	l1	l2	l3	b	s	Ø alésage	force (N)	Ref.	
forme 1										
8	3	25	3,6	6	3,2	0,8	8	2,5 - 6,5	<b>H.22140.0008</b>	<b>H.22140.0108</b>
10	4	30	4,2	7	4	1	10	4,5 - 9	<b>H.22140.0010</b>	<b>H.22140.0110</b>
12	5	35	4,8	9	5	1,6	12	6,5 - 13	<b>H.22140.0012</b>	<b>H.22140.0112</b>
14	6,5	40	5,8	10	5,4	1,9	14	8 - 18	<b>H.22140.0014</b>	<b>H.22140.0114</b>
forme 2										
10	5,5	30	7	8	4,5	1	10	50 - 160	<b>H.22140.0410</b>	-
12	6,5	35	8	9	5,5	1,5	12	60 - 270	<b>H.22140.0412</b>	-
14	8	40	9	10	6,5	2	14	100 - 380	<b>H.22140.0414</b>	-
forme 3										
16	5,5	35	7	11	15	1,5	16	36 - 190	<b>H.22140.0616</b>	-
18	6,5	40	8	12	17	1,8	18	38 - 270	<b>H.22140.0618</b>	-
22	8	45	9	15	21	2,5	22	40 - 410	<b>H.22140.0622</b>	-

**TEMPERATURE DE TRAVAIL :**

H.22140.00...

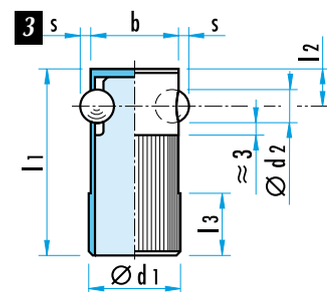
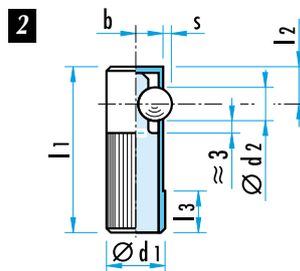
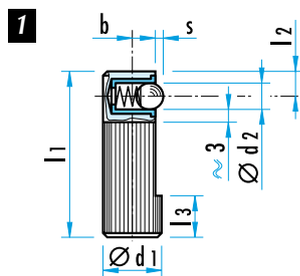
Max. 250°

H.22140.01...

-30/+50°

H.22140.04/6

-40/+80°



## POUSOIR LATÉRAL A TOLE-RESSORT

**H.22160**

**MATIERE ET EXECUTION :**

Corps en acier bruni.

Elément-ressort en tôle d'INOX – simple ou double.

- Ref. H.22160.0006 / 0012 = ressort sur 1 côté.

- Ref. H.22160.0206 / 0212 = ressort sur les 2 côtés.

Avec boutonnères et bords arrondis pour introduire la pièce facilement.

Sur demande : force ressort plus importante.

**REMARQUE :**

Utilisation pour positionner des pièces contre des appuis ou des butées.

Exemples : fixation de circuits imprimés ou positionnement de pièces avant bridage.

Avec effet de placage positif en dessous de la cote h1.

L'exécution double peut être utilisée pour un serrage multiple.

Résistance à la température : jusqu'à 250°C.

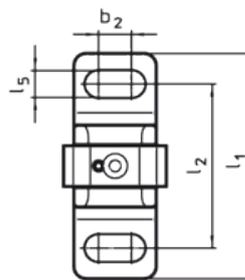
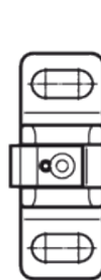
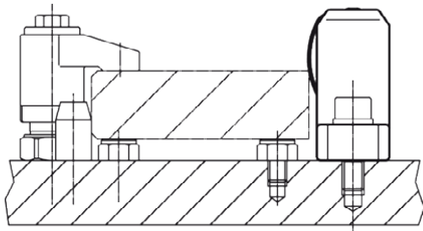
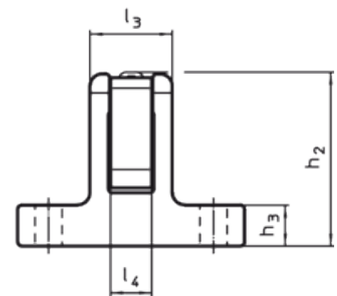
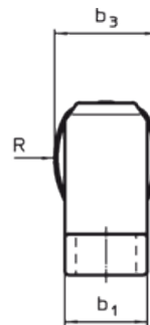
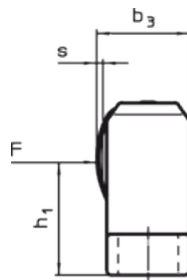


Bild 1

Bild 2

l1	l2	l3	l4	l5	Pour vis	b1 ±0,5	b2	b3	h1	h2	h3	S	F	R	poids	Ref.	
																croquis 1	croquis 2
55	40	20	10	6,6	M6	20	8	25	28,5	42,5	10	1,5	55	22,5	135	H.22160.0006	H.22160.0206
72	50	23	12	13,5	M12	25	6	33,5	40,5	61,5	15	1,5	170	32,8	260	H.22160.0012	H.22160.0212