

Description

Matière :

Corps en inox 1.4305.

Goupille en acier.

Tête rotative en inox 1.4301

Finition :

Inox naturel.

Acier, nickelé.

Nota :

Vis de fixation M2 ou M3 en inox fournies.

Option de montage 1 pour plaques d'épaisseur 6 mm.

Option de montage 2 pour plaques d'épaisseur > 6 mm jusqu'à 20 mm.

En cas de dépassement de la force de maintien, on constate un espace de plus de 0,1 mm entre les plaques.

Mode d'emploi :

Assurez-vous que la tête rotative est en position « OFF » et que la goupille est rétractée.

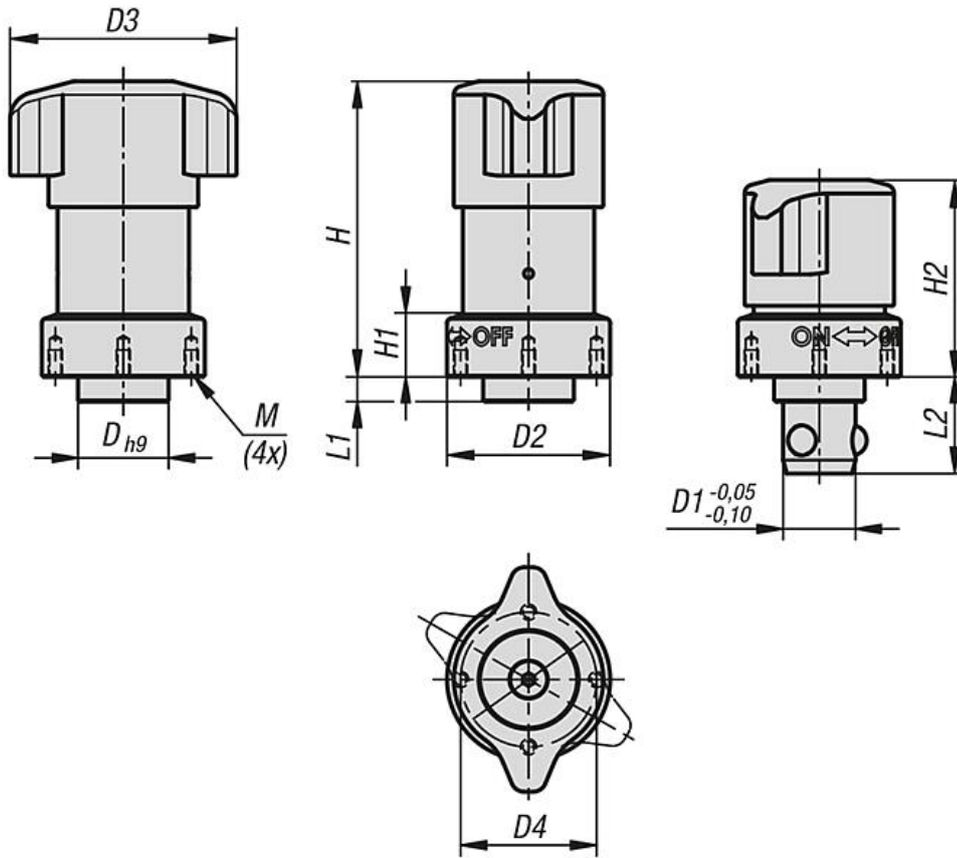
Faites glisser ou placez la goupille d'arrêt sur la douille de fixation. Poussez la tête rotative vers le bas et tournez-la sur la position « ON ». Un clic se fait entendre lorsque le serrage est terminé.

Accessoires :

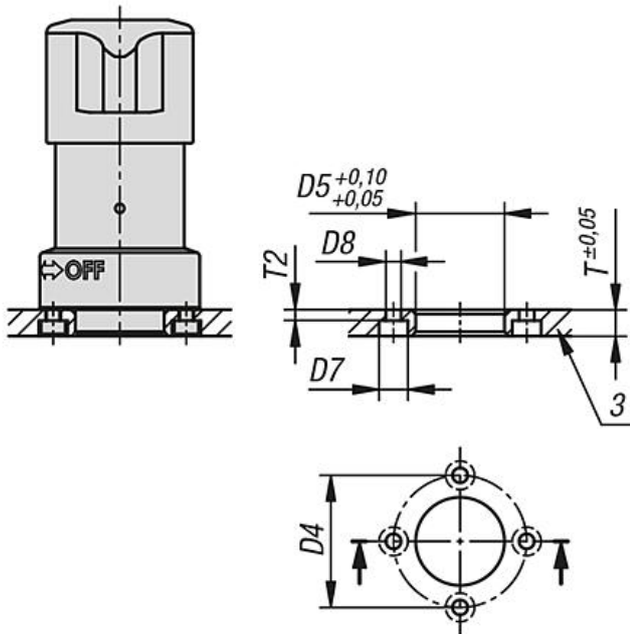
Douille de logement en acier pour goupille d'arrêt 03191-95.

Indication de dessin :

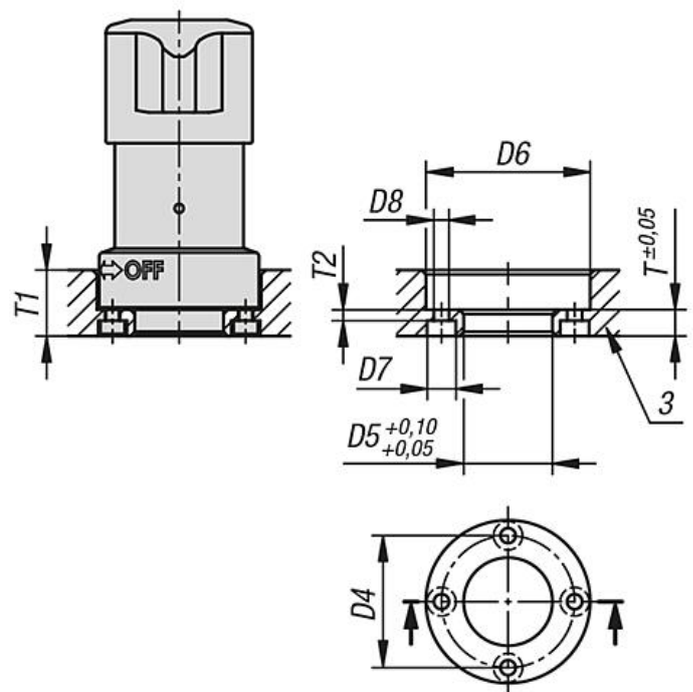
- 1) Option de montage 1
- 2) Option de montage 2
- 3) Plaque



①



②



03191-91 Goupilles d'arrêt en inox, rétractables, modèle lourd avec bouton rotatif et tête rotative en inox



Aperçu des articles

Référence	Finition 2	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	H	H1	H2	L1	L2	M	T	P1	P2
03191-91-11218	tige filetée en acier	16	12	27	35	23	16	28	4,4	2,4	52	10	35	5,5	17,5	M02X4	6	6-16	2,5
03191-91-11622	tige filetée en acier	20	16	36	50	30	20	37	6,5	3,4	66	14	44	5,5	21,5	M03X6	6	6-20	2,5

Référence	Finition 2	Force de cisaillement kN	Force de serrage N	Force d'extraction F en kN	Force de retenue N	Résistance thermique
03191-91-11218	tige filetée en acier	10	1000	4	2500	≤180 °C
03191-91-11622	tige filetée en acier	15	2000	8	5000	≤180 °C

Référence	Désignation	Finition 1	Finition 2	Type de forme
03191-91-11218	Goupille d'arrêt	version lourde	tige filetée en acier	-
03191-91-11622	Goupille d'arrêt	version lourde	tige filetée en acier	-