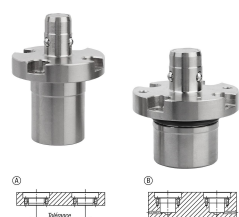
## Broche de positionnement pneumatique



### Description de l'article/illustrations du produit





## **Description**

#### Matière:

Acier de traitement.

## Finition:

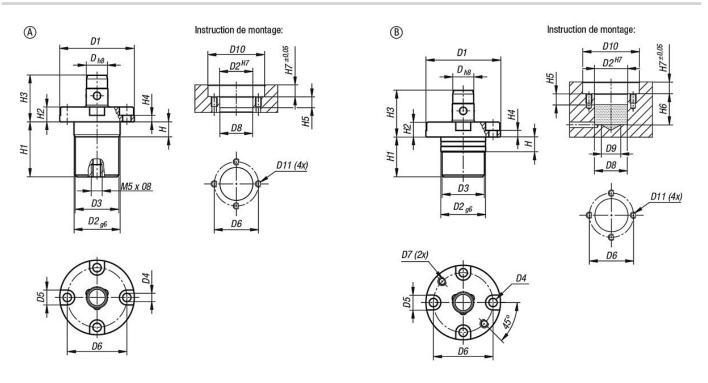
Nickelé.

#### Nota:

Les 3 billes de serrage se débloquent sous l'effet de la pression de l'air. Elles sont entraînées vers l'intérieur, et l'outillage peut alors être remplacé. Lorsque l'air est évacué, les 3 billes de serrage sont chassées vers l'extérieur, permettant ainsi le serrage de l'outillage.

Grâce à ce système rapide et fiable, les temps de changement d'outillage sont significativement réduits.

#### **Dessins**



## Aperçu des articles

## Broche de positionnement pneumatique

Référence	Forme	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Force de retenue F1 N
K1219.112	Α	12	40	24	23,4	4,5	8	32	-	23,8	-	41	M4	8	29,5	8	25	3,5	8,5	-	8,5	250
K1219.116	Α	16	51	32	31,4	5,5	9,5	41	-	31,8	-	52	M5	8,5	31,7	9,5	28,5	4	9	-	10	350
K1219.212	В	12	40	24	23,4	4,5	8	32	M4	23,8	14	41	M4	8	24,5	8	25	3,5	8,5	25,5	8,5	250
K1219.216	В	16	51	32	31,4	5,5	9,5	41	M5	31,8	20	52	M5	8,5	25,5	9,5	28,5	4	9	26,5	10	350



# Broche de positionnement pneumatique



Aperçu des articles