

## DOIGT D'INDEXAGE A CAME

**GWN.7121**

**MATIERE :**

Corps en acier zingué chromaté, goupille de centrage en acier traité  
 Embout nitruré pour alésage avec tolérance G 7 (- 0,02 / - 0,04 mm),  
 Levier en plastique (PA) noir mat, non démontable.  
 Exécution INOX sur demande.

**EXECUTION :**

- Forme A :** sans dispositif de blocage, sans écrou
- Forme AK :** sans dispositif de blocage, avec écrou
- Forme R :** avec dispositif de blocage, sans écrou
- Forme RK :** avec dispositif de blocage, avec écrou
- Forme S :** avec dispositif de blocage de sécurité, sans écrou
- Forme SK :** avec dispositif de blocage de sécurité, avec écrou

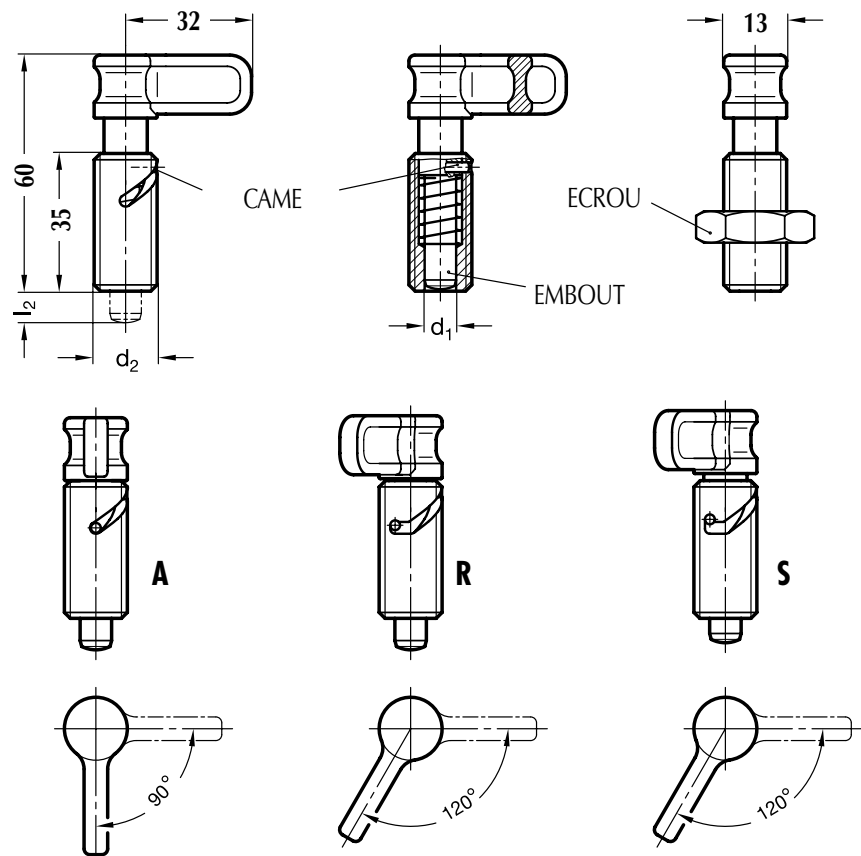
**REMARQUE :**

Utilisé lorsque l'embout ne doit rester qu'occasionnellement en position saillante.  
 Force de pression : début – fin de course : 7 - 16,5 N.  
 En tournant le levier de 90° (formes A et AK) ou 120° (formes R, RK, S, SK)  
 dans le sens horaire, la goupille de verrouillage est guidée dans une came.  
 Suivant l'exécution l'embout revient dans sa position originale par un ressort.  
 pour les formes A et AK : automatiquement  
 pour les formes R et RK : en tournant le levier  
 pour les formes S et SK : l'embout est engagé dans un cran de sécurité:  
 il faut d'abord presser le levier vers le bas et ensuite le tourner.

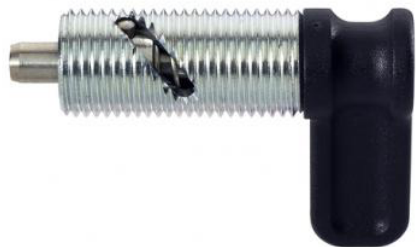
**POUR LA COMMANDE :**

GWN.7121.06 – forme A = **GWN.7121.06.A**  
 GWN.7121.08 – forme RK = **GWN.7121.08.RK**

d1	-0,02 -0,04	d2	l2 Forme A x R	Forme S	Ref.
6		M16 x 1,5	8	6	<b>GWN.7121.06...</b>
8		M16 x 1,5	8	6	<b>GWN.7121.08...</b>



## DOIGT D'INDEXAGE A CAME

**GWN.712**

**MATIERE :**

Corps en acier zingué chromaté, goupille de centrage en acier traité  
 Embout nitruré pour alésage avec tolérance G 7 (- 0,02 / - 0,04 mm),  
 Levier en plastique (PA) noir mat, non démontable.  
 Exécution INOX sur demande.

**EXECUTION :**

- Forme A :** sans dispositif de blocage, sans écrou
- Forme AK :** sans dispositif de blocage, avec écrou
- Forme R :** avec dispositif de blocage, sans écrou
- Forme RK :** avec dispositif de blocage, avec écrou
- Forme S :** avec dispositif de blocage de sécurité, sans écrou
- Forme SK :** avec dispositif de blocage de sécurité, avec écrou

**REMARQUE :**

Utilisé lorsque l'embout ne doit rester qu'occasionnellement en position rentrée.  
 Force de pression : début – fin de course : 6,5 - 20 N.  
 En tournant le levier de 90° (formes A et AK) ou 120° (formes R, RK, S, SK)  
 dans le sens anti-horaire, la goupille de verrouillage est guidée dans une came.  
 Suivant l'exécution l'embout revient dans sa position originale par un ressort.  
 pour les formes A et AK : automatiquement  
 pour les formes R et RK : en tournant le levier  
 pour les formes S et SK : l'embout est engagé dans un cran de sécurité:  
 il faut d'abord presser le levier vers le bas et ensuite le tourner.

d1 -0,02 -0,04	d2	Ref.
6	M16 x 1,5	GWN.712.06...
8	M16 x 1,5	GWN.712.08...
10	M16 x 1,5	GWN.712.10...

**POUR LA COMMANDE :**

GWN.7121.06 – forme A = GWN.712.06.A  
 GWN.7121.08 – forme RK = GWN.712.08.RK

