

Grande vitesse,
haute résolution,
sensibilité élevée



FLIR X6900sc
Le caméra thermique le plus rapide au monde d'une résolution de 640 x 512 pixels et d'une fréquence de 1000 images/s

IL FAUT LE VOIR
POUR LE CROIRE
(www.flir.com/
X6900sc)



Produit

Doigts d'indexage

Personnalisables et disponibles à l'unité, ces produits de Emile Maurin permettent d'adapter la longueur de la goupille de centrage pour répondre aux demandes des concepteurs de prototypes et des fabricants de machines



Tous les modèles personnalisables des doigts d'indexage sont disponibles pour un diamètre de goupille de centrage allant de 7 à 12 mm

1 2

Publié le Février 25, 2016 - (66 vues)
par [Maria Bonaria Mereu](#)

[Demande d'Infos](#)

[Emile Maurin](#)

[Emile Maurin Eléments Standard Mécaniques](#) présentera au salon Industrie Paris 2016, ses **doigts d'indexage personnalisables** déjà disponibles à l'unité et en grande série au catalogue "Eléments Standard Mécaniques". Les **95 versions de la gamme** permettent de répondre aux **applications industrielles spécifiques**, qu'il s'agisse d'applications dans les principaux marchés - mécanique industrielle, chaudronnerie, construction de machines (agroalimentaire, automobile, médical), fabrication de mobilier d'agencement et urbain - ou d'applications de niche.

Personnalisation des doigts d'indexage

Les modèles disponibles en standard sont les **modèles 32-131** avec **goupille longue démontable** ; **32-132** avec **dispositif de blocage** et **goupille longue démontable** et **32-133** avec **dispositif de blocage**, à **embase** et **goupille longue démontable** ; **acier** et **inox**.

Personnalisation de la longueur de la goupille de centrage

La première possibilité de **personnalisation** concerne l'**ajustement de la longueur de la goupille de centrage** et la **forme de son extrémité** : **arrondie**, **conique**, en **forme de boule** ou **taraudée**, etc. Pour aller plus loin dans la **personnalisation**, la **goupille de centrage** peut être **démontée** ou **remontée** autant de fois que nécessaire car elle est fixée à la tête du doigt d'indexage par une vis à tête fraisée. On peut ainsi remplacer la **goupille de centrage** en **inox** fournie en standard, ou la **modifier** en lui appliquant un traitement, tel un durcissement par exemple.

Caractéristiques techniques des doigts d'indexage

Tous les **modèles personnalisables** sont disponibles pour un **diamètre de goupille de centrage** allant de **7 à 12 mm**, avec ou sans **dispositif de blocage**. Ce dernier s'avère utile lorsque la goupille de centrage doit être maintenue en position rétractée. Le blocage de la tête s'effectue par une rotation de celle-ci de **90°**.

Suivre PEI



HLSR

Le capteur de courant économique plus performant qu'un shunt



LEM

Interviews / Rencontre



Rencontre avec Elena Stantchev Gérante et Managing Director de Micro-Epsilon France

« **Micro-Epsilon, + de précision** », une devise qui a forgé l'image de la société allemande dans le monde du contrôle et de la mesure sans contact. Elena Stantchev Gérante et Managing Director de Micro-Epsilon France a bien voulu répondre à nos

Micro-Epsilon est une société Allemande. Pouvez-vous nous résumer son histoire et nous préciser son activité ? Elena...

Micro-Epsilon France

[Plus](#)

Lisez PEI Janvier/Février 2016



Tarifs PEI
Infos Média



ESSAI GRATUIT
Content Marketing

