

# LES NOUVEAUX PRODUITS D'ESSENTRA COMPONENTS

Nous sommes ravis de vous annoncer le lancement d'une nouvelle gamme de composants d'automatisation offrant un large choix de composants mécaniques linéaires et rotatifs standard pour vos applications industrielles.

Que votre application nécessite des vis spécialisées de haute qualité telles que des vis à épaulement, des vis imperdables ou des vis percées qui offrent solidité et durabilité dans des environnements difficiles, nous sommes ravis de pouvoir fournir ces solutions au sein de notre nouvelle gamme de composants d'automatisation.

## MECHANICAL COMPONENTS

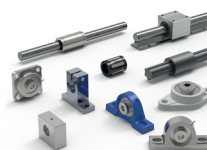


Explorez nos nouvelles **fournitures d'ingénierie mécanique** pour découvrir une nouvelle variété de composants mécaniques, notamment : vis captives, vis d'étanchéité, vis à tête cylindrique ultra basse, vis à épaulement, vis percées, embouts filetés et vis de butée.

### Vis captives

Une vis captive est spécialement conçue pour rester en place dans un assemblage lorsque celui-ci est retiré. Ceci est possible car le diamètre de la section filetée est supérieur à la longueur de la vis principale.

## COMPOSANTS LINÉAIRES



Notre nouvelle gamme comprend une immense variété de **composants à mouvement linéaire**. Elle inclut des rails, roulements et arbres linéaires, ainsi que des vis-mères et des vis à billes. Rendez-vous dès aujourd'hui dans votre point de vente Essentra pour vous renseigner sur notre nouvelle gamme de produits complète.

### Arbres et roulements

Un arbre linéaire est une barre droite, usinée avec précision, parcourue de roulements linéaires créant un système de guidage linéaire destiné à soutenir ou à guider le mouvement d'un équipement de manière linéaire.

## COMPOSANTS ROTATIFS



Nous disposons d'une vaste gamme de nouveaux composants à mouvement rotatif tels que les chapes d'articulation, les clips et goupilles, les articulations à rotule, les extrémités de tiges filetées et les articulations universelles. Appelez dès aujourd'hui votre technicien spécialiste le plus proche afin que nous puissions trouver une solution pour votre application.

### Articulations universelles

Les articulations universelles sont utilisées pour relier les arbres rotatifs. Très souvent, ces arbres ne sont pas alignés. Les articulations universelles permettent une compensation entre les arbres rotatifs et une transmission de puissance et de mouvement rotatif.

## COMPOSANTS DE FIXATION ET AUTRES



Une gamme de nouveaux leviers manuels, de tiges de réglage de précision, de verrous de levage et à fixation rapide pour vos applications d'ingénieur concepteur. Contactez-nous pour plus d'informations sur les solutions que nous pouvons vous proposer.

### Goupilles à ressort

Les goupilles à ressort et d'indexage sont des composants spécialisés pour le maintien et le positionnement de pièces et pour fournir des mécanismes de verrouillage et de déverrouillage rapides et efficaces.

Pour des conseils supplémentaires, veuillez nous contacter au **01 48 17 50 00** ou envoyer un e-mail à [sales@essentracomponents.fr](mailto:sales@essentracomponents.fr)