

Un axe linéaire prêt à monter, réalisé sur mesure en cinq clics avec notre séminaire en ligne

Des spécialistes igus montrent dans un séminaire en ligne comment configurer rapidement une table linéaire avec le configurateur SHT

igus a mis au point un « configurateur SHT » pour la configuration rapide de tables linéaires à vis. Cet outil en ligne permet de configurer des axes linéaires drylin SHT sur mesure. Avec à la clé, pour l'utilisateur, un gain de temps considérable au niveau de l'étude. Un séminaire en ligne se tenant le 7 octobre montre à quel point le configurateur SHT est facile à utiliser. Les participants y configurent une table linéaire avec l'aide des spécialistes igus qui leur donnent aussi des conseils pratiques à ce sujet. La gamme en inox fera l'objet d'une attention particulière. Elle allie inox et polymères hautes performances, la combinaison idéale pour un emploi dans des liquides, des agents chimiques ou des denrées alimentaires, comme on les trouve dans les applications du secteur de l'emballage et du remplissage.

Les tables linéaires à vis sont un composant de choix pour les tâches de réglage et de positionnement ou encore pour les changements de format. Qu'elles soient électriques avec un moteur ou à commande manuelle. A chaque tâche, igus a une solution prête à monter. Pour que la sélection soit simple et rapide, igus a mis au point un configurateur en ligne baptisé configurateur SHT pour sa série de tables linéaires drylin SHT. L'utilisateur peut configurer l'axe linéaire de son choix avec quelques champs de sélection plausibles et le commander directement. Il obtient ainsi une solution prête à raccorder, avec des courses au millimètre près et les accessoires voulus. Toutes les pièces de cette solution complète sont techniquement parfaitement adaptées les unes aux autres. La série SHT se décline en 4 tailles avec un diamètre allant de 8 à 30 mm. Toutes les pièces sont en aluminium anodisé robuste ou en inox résistant à la corrosion. Paliers, arbres et vis sont en des matériaux au choix. Des systèmes avec plusieurs chariots ou des chariots tête-bêche sont aussi configurables.

Avec le configurateur SHT, l'utilisateur peut créer sa propre table linéaire sur mesure en choisissant parmi toutes les options possibles. Le mode d'emploi, les spécialistes igus Darius Jansa, Simon Bodart et Win Laporte l'expliquent dans un séminaire en ligne le 7 octobre à 11h.

Téléchargement direct de données CAO et d'un plan coté

« Dans notre séminaire, nous aimerions expliquer aux personnes intéressées les possibilités offertes par le configurateur. Des différents types de vis à l'usinage des tourillons en passant par les systèmes à plusieurs chariots, tout est possible », explique Darius Jansa, responsable du projet transformation digitale drylin chez igus. « Avec les participants, nous allons configurer en ligne des tables linéaires à vis complètes et générer un plan coté 2D ainsi qu'un modèle CAO 3D sans programme CAO. Ce faisant, nous avons toujours le prix en vue. Les spécialistes répondent directement aux questions et apportent une assistance en ligne. L'inscription peut se faire en ligne à l'adresse www.igus.be/sht-seminaire.

Légende :

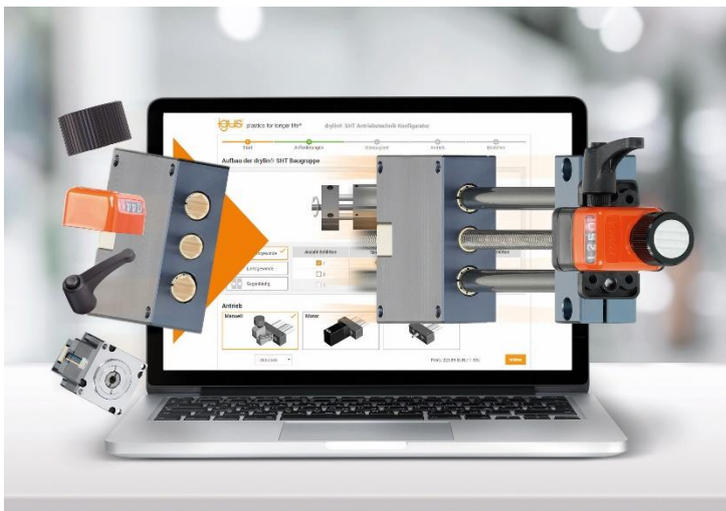


Bild PM3020-1

Au cours du séminaire en ligne, les participants apprennent à configurer leur solution d'entraînement à l'aide du designer SHT, en ligne et en quelques minutes seulement. (Source : igus)

CONTACT:

Hanne Geelen
igus® B.V.B.A
Jagersdreef 4A
2900 Schoten
Tel. +32 3 330 1360
Fax +32 3 33 79 71
info@igus.be
www.igus.be

CONTACTPERSON PERS:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

Anja Görtz-Olscher
PR and Advertising

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Cologne
Tel. 0 22 03 / 96 49-459 or -7153
Fax 0 22 03 / 96 49-631
ocyrus@igus.net
agoertz@igus.net
www.igus.de/presse

OVER IGUS:

igus GmbH is een wereldwijd leidende fabrikant op het gebied van kabelrupssystemen en polymeerglijlagers. Het familiebedrijf met hoofdkantoor in Keulen is vertegenwoordigd in 35 landen en heeft wereldwijd 4.150 medewerkers in dienst. In 2019 behaalde igus met motion plastics – kunststofcomponenten voor bewegende toepassingen – een omzet van 764 miljoen euro. igus beschikt over de grootste testlaboratoria en fabrieken in haar branche om de klanten innovatieve, individuele producten en oplossingen binnen de kortste tijd te kunnen bieden.

De begrippen "igus", "Apro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", „drygear“, "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain-systems" "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "ibow", "igear", "iglidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "robotlink", "xirodur" en "xiros" zijn in de Bondsrepubliek Duitsland en eventueel internationaal beschermd als handelsmerk.