

Online-konfigurator til ledeskruemoduler opfylder millioner af variantønsker

Med den nye konfigurator fra igus får du dit eget, skræddersyede ledeskruemodul med få klik

Motion plastics-specialisten igus har udviklet en helt ny online-konfigurator til drylin ledeskruemoduler. Med den kan kunden nemt dimensionere og bearbejde millioner af forskellige varianter af smørefrie drylin ledeskruemoduler ud fra egne behov. Som bruger får du blandt andet en 3D-visning af enheden samt en teknisk målskitse som pdf og en 3D CAD-model, så du straks kan planlægge realiseringen af dit projekt, endnu før du modtager produktet. Med et klik kan du bestille enheden hos igus. Vægt, leveringstid og pris på de samlede dele vises automatisk.

Dimensioneringen og konfigurationen af et ledeskruemodul (SHT) er ofte meget tids- og arbejdskrævende for projektledere. For at optimere denne proces har igus udviklet den nye konfigurator for ledeskruemoduler til sine kunder. Den gør det nu muligt hurtigt og frem for alt nemt at dimensionere alle monteringsklare ledeskruemoduler fra størrelse 08 til 30, herunder den nye SHT-serie, komplet udført i rustfrit stål, og med udfærdigelse af teknisk skitse. Blot nogle få klik skal der til for at afgive en online-bestilling på det enkelte produkt. "Som første trin fastlægger brugeren sine miljøparametre, den ønskede ledeskruer- og gevindtype samt komponenternes materiale", forklarer Stefan Niermann, chef for forretningsenheden drylin linear- og drivteknik hos igus Tyskland. "I løbet af de næste trin er det muligt at konfigurere såvel slædetypen som systemer med flere slæder samt drivakslen efter eget valg. Denne aksel kan kunden modulere ud fra egne behov. Nøgleflader og riller i forskellige toleranceklasser og ønskede længder udformes hurtigt." Efter dimensioneringen føres brugeren til en oversigtsside, som viser stykpris, vægt og leveringstid på sit bord samt en liste over de monterede komponenter. Her kan en automatisk genereret 3D-model og en 2D-målskitse vises og downloades gratis.

Procesoptimering ved hjælp af online-konfiguration

Med den tekniske skitse og CAD-modellen kan kunden med det samme arbejde videre på sit projekt og hurtigt og nemt udveksle planerne for ledeskruemodulet med andre involverede i projektet. Når konfigurationen er færdig, kan det enkelte ledeskruemodul også lægges i indkøbskurven og bestilles uden nogen mindste bestillingsmængde, eller en forespørgsel om produkterne kan sendes til igus. Brugeren har også mulighed for at gemme, indlæse eller fuldstændigt nulstille konfigurationerne. For eksempel kan forandringer af ledeskruemodulet som følge af projektændringer foretages hurtigt og nemt. Når en bestilling er afgivet, sendes alle produktspecifikationer til igus. Ved hjælp af digital dataoverførsel af disse oplysninger og skitser sendes bestillingen direkte til fabrikken og kan med det samme behandles, monteres og ofte leveres inden for 48 timer fra Tyskland, selv når der er tale om komplicerede konfigurationer. Det individuelt udformede produkt bliver på den måde til en enkel standardmodel. Brugen af konfiguratoren optimerer ikke alene bestillingsprocessen for kunden, men også for de interne produktionsprocesser, hvilket betyder en kortere leveringstid.

Den nye drylin SHT-konfigurator kan også nemt betjenes via iPad. Den findes på følgende adresse: www.igus.eu/drylin-sht-configurator

Billedtekst:



Billede PM4517-1

Med den nye drylin SHT-konfigurator har kunden mulighed for at konfigurere sine egne ledeskruemoduler på ganske få arbejdsstrin og blandt andet få en 3D-visning, en teknisk målskitse som pdf og en 3D CAD-model. (Kilde: igus GmbH)

KONTAKT:

Igus ApS
Resilience House
Lysholtallé 8
DK – 7100 Vejle
Tlf. 86 60 33 73
Fax 86 60 32 73
info@igus.dk
www.igus.dk

LIDT OM IGUS :

igus GmbH er en internationalt førende producent af energikædesystemer og polymerglidelejer. Den familieejede virksomhed med hjemsted i Köln er repræsenteret i 35 lande i verden og beskæftiger p.t. ca. 3180 medarbejdere på verdensplan. I 2016 opnåede igus en omsætning på 592 mio. euro med kunststofkomponenter til mobile anvendelser, de såkaldte motion plastics. igus har nogle af branchens største testlaboratorier og fabrikker og er kendt for at stille innovative og kundespecifikke produkter og løsninger til rådighed med kort varsel.

PRESSEKONTAKT

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tlf.. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
ocyrus@igus.de
www.igus.de

Navnene "igus", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "energy chain", "energy chain systems", "flizz", "ibow", "iglide", "iglidur", "igubal", "manus", "motion plastics", "pikchain", "readychain", "readycable", "speedigus", "triflex", "twisterchain", "plastics for longer life", "roboLink", "xiros", "xirodur" er varemærkebeskyttet i Tyskland og resten af verden.