

Noch schneller zum passenden Gleitlager

igus präsentiert neuen iglidur Online-Shop für einen einfachen Kaufprozess von Kunststoffgleitlagern

Köln, 16. Februar 2024 – Maße eingeben, Anwendungsparameter bestimmen, Gleitlager finden: So einfach funktioniert jetzt der neue igus Online-Shop für Polymergleitlager. Egal ob Katalogteil oder Sonderlager, der Kunde erhält eine transparente Übersicht aller Gleitlager, die sich für seine Anwendung eignen. Praktische Filter wie zum Beispiel Preis, Lieferzeit und Lebensdauer helfen bei der Auswahl. Technische Zeichnungen und CAD-Daten gibt es kostenlos zum Download.

Mit dem iglidur bearing hub präsentiert igus seinen Webshop für Gleitlager mit einer neuen, einfach bedienbaren Oberfläche und einzigartigen Funktionen. Ähnlich wie beim Online-Handel für Werkzeug oder Mode können Kunden jetzt auf einer modernen Benutzeroberfläche schnell die passenden Gleitlager für ihre Anwendung finden. Doch neben der überarbeiteten Bedienung besitzt der neue Webshop auch ganz neue Funktionen. igus bietet seit einigen Jahren mehrere Online-Tools. Dazu gehört die Berechnung der Lebensdauer von Bauteilen, um die Werkstoffauswahl zu erleichtern, oder die Ermittlung der günstigsten bzw. schnellsten Herstellungsmöglichkeit für Sonderanfertigungen mit Preis und Lieferzeit. Der neue Shop kombiniert jetzt Katalog, Webshop und Berechnungsprogramm in Einem. So findet der Kunde in Kürze das günstigste Gleitlager für seine Anwendung, das funktioniert. Statt sich durch die über 50 verschiedenen iglidur Werkstoffe zu klicken, kann der Nutzer jetzt einfach die bekannten Maße und Einsatzbedingungen seines Wunschgleitlagers eingeben. In Sekundenschnelle zeigt der Shop alle passenden Produkte inklusive Lebensdauer, Preis und Lieferzeit an. Je mehr Anforderungen das Gleitlager erfüllen muss, wie zum Beispiel FDA-Konformität, Einsatztemperaturen oder Lasten, desto selektierter wird die Auswahl. Passen die Eingaben nicht zum bestehenden Abmessungsprogramm, werden in Echtzeit Preise und Lieferzeiten für Sonderanfertigungen im Wunschmaterial berechnet. „Mit dem neuen igus Webshop für iglidur Gleitlager setzen wir einen weiteren Meilenstein in der Digitalisierung unserer Services“, so Lars Butenschön, Product Marketing Manager iglidur bei der igus GmbH. „Unser Ziel ist es, den

Beschaffungsprozess für unsere Kunden so einfach und effizient wie möglich zu gestalten.“

Gemeinsame Entwicklung mit Kunden: Erfolg für beide Seiten

Über ein Jahr entwickelte ein vierköpfiges IT-Team mit interdisziplinären Mitarbeitern aus anderen Teams den Webshop. Von Anfang an wurden dabei die Kunden des motion plastics Spezialisten beteiligt. „Die Workshops mit Kunden und unsere Erfahrungen haben gezeigt, dass Konstrukteure und Anwendungsentwickler in erster Linie nach bereits vorhandenen Standards suchen. Dabei sind die Kernanforderungen für jeden Fall unterschiedlich. Manchmal ist ein einziges Maß wie der Innendurchmesser fix und der Rest optional, in anderen Fällen ist der Anforderungskatalog derart spezifisch, dass kein Standardgleitlager passt, sondern eine Sonderanfertigung gefragt ist“, erklärt Butenschön. Daher sind jetzt auch Sonderformen direkt über den neuen Webshop bestellbar. Hier kann es sich um Sonderteile aus dem FastLine Spritzgusservice, gedrehte Teile aus Halbzeug oder auch Sonderteile aus dem 3D-Druck handeln. Seit Ende vergangenen Jahres ist der Online-Shop jetzt live und wird auch von den technischen igus Verkaufsberatern im Außendienst genutzt. „Das Feedback unserer Kunden und Kollegen zeigt uns, dass die Bedienoberfläche überzeugt und die Auswahl sowie der Bestellprozess sich deutlich beschleunigt“, so Butenschön. Als zusätzlichen Service stellt der Webshop technische Zeichnungen und CAD-Daten für jedes iglidur Gleitlager bereit. Dies erleichtert Ingenieuren und Einkäufern die Auswahl des optimalen Lagers für ihre individuellen Anforderungen.

Die igus GmbH lädt Kunden, Ingenieure und Interessenten ein, den neuen igus Webshop für iglidur Gleitlager zu entdecken. Besuchen Sie ihn unter <https://www.igus.de/info/iglidur-bearing-hub>.

Bildunterschrift:**Bild PM0824-1**

Mit dem neuen iglidur Webshop können Kunden jetzt in Sekundenschnelle ihr passendes Gleitlager finden und direkt bestellen. (Quelle: igus GmbH)

ÜBER IGUS:

Die igus GmbH entwickelt und produziert motion plastics. Diese schmierfreien Hochleistungskunststoffe verbessern die Technik und senken Kosten überall dort, wo sich etwas bewegt. Bei Energiezuführungen, hochflexiblen Kabeln, Gleit- und Linearlagern sowie der Gewindetechnik aus Tribopolymeren führt igus weltweit die Märkte an. Das Familienunternehmen mit Sitz in Köln ist in 31 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit rund 4.600 Mitarbeiter. 2022 erwirtschaftete igus einen Umsatz von 1,15 Milliarden Euro. Die Forschung in den größten Testlabors der Branche produziert laufend Innovationen und mehr Sicherheit für die Anwender. 243.000 Artikel sind ab Lager lieferbar und die Lebensdauer ist online berechenbar. In den letzten Jahren expandierte das Unternehmen auch durch interne Start-ups, zum Beispiel für Kugellager, Robotergetriebe, 3D-Druck, die Plattform RBTX für Low Cost Robotics und intelligente „smart plastics“ für die Industrie 4.0. Zu den wichtigsten Umweltinvestitionen zählen die „chainge“ Plattform für das Recycling von technischen Kunststoffen und die Beteiligung an einer Firma, die aus Plastikmüll wieder Öl gewinnt.

PRESSEKONTAKTE:

Oliver Cyrus
Leiter Presse & Werbung

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Köln
Tel. 0 22 03 / 96 49-459
ocyrus@igus.net
www.igus.de/presse

Selina Pappers
Managerin Presse & Werbung

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Köln
Tel. 0 22 03 / 96 49-7276
spappers@igus.net
www.igus.de/presse

Anja Görtz-Olscher
Managerin Presse & Werbung

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Köln
Tel. 0 22 03 / 96 49-7153
agoertz@igus.net
www.igus.de/presse

Die Begriffe „Apiro“, „AutoChain“, „CFRIP“, „chainflex“, „chainge“, „chains for cranes“, „ConProtect“, „cradle-chain“, „CTD“, „drygear“, „drylin“, „dryspin“, „dry-tech“, „dryway“, „easy chain“, „e-chain“, „e-chain systems“, „e-ketten“, „e-kettensysteme“, „e-loop“, „energy chain“, „energy chain systems“, „enjoyneering“, „e-skin“, „e-spool“, „fixflex“, „flizz“, „i.Cee“, „ibow“, „igear“, „iglidur“, „igubal“, „igumid“, „igus“, „igus improves what moves“, „igus:bike“, „igusGO“, „igutex“, „iguverse“, „iguversum“, „kineKIT“, „kopla“, „manus“, „motion plastics“, „motion polymers“, „motionary“, „plastics for longer life“, „print2mold“, „Rawbot“, „RBTX“, „readycable“, „readychain“,

„ReBeL“, „ReCyycle“, „reguse“, „roboLink“, „Rohbot“, „savfe“, „speedigus“, „superwise“, „take the dryway“, „tribofilament“, „triflex“, „twisterchain“, „when it moves, igus improves“, „xirodur“, „xiros“ und „yes“ sind rechtlich geschützte Marken der igus® GmbH/ Köln in der Bundesrepublik Deutschland und ggf. in einigen ausländischen Ländern. Dies ist eine nicht abschließende Liste von Marken (z.B. anhängige Markenmeldungen oder eingetragene Marken) der igus GmbH oder verbundenen Unternehmen der igus in Deutschland, der Europäischen Union, den USA und/oder anderen Ländern bzw. Jurisdiktionen.