

FH Technikum Wien Bachelor Studiengang Mechatronik/Robotik Herr Felix Schausberger Höchstädtplatz 6 1200 Wien

Tel.: +43 1333 4077-0

igus® polymer Innovationen GmbH

Photo-Play-Straße 1

4860 Lenzing

Telefon: +43(0) 7662 577-63
Telefax: +43(0) 7662 577-51
www.igus.at ... plastics for longer life®

Datum: 03.04.2019

Ihre

6939993

Kundennr.:

Ihre Anfrage:

zum Gespräch mit Hrn.

Plasch

Ihr Kontakt: Johannes Rauscher Telefon: +43 7662 57763 24 Telefax: +43 7662 57751 E-Mail: jrauscher@igus.net

HRB 27158, AG Köln, GF: Frank Blase

UStIdNr.DE121976915

Angebot Nr. 19-053529-BRG-AT-JRA [Bitte geben Sie bei Bestellung die Angebotsnummer an!]

Sehr geehrter Herr Schausberger,

wir haben uns sehr über Ihre Anfrage gefreut. Bitte entnehmen Sie den Folgeseiten unser Angebot.

Wir würden uns freuen, Ihren Auftrag bearbeiten zu dürfen.

Bestellungen bitte an die E-Mail Adresse igus-austria@igus.de senden!

Ihr technischer Berater vor Ort ist Oliver Plasch, Telefonnummer: +43 7662 57763.

Mit freundlichen Grüßen igus Polymer Innovationen GmbH

Johannes Rauscher

Produktmanager igubal®, xiros®, robolink®, Halbzeug&3D Druck

Pos.	Art. Nr.	Stk.	Anzahl ME	Preis / ME	Preis
1.000	KDGM-10-A-ER-J Doppelgelenklager mit Gelenk- köpfen, Version A, Rohr VA, Stichmaß: 332 mm Die Position enthält einen Rabatt von 50,0%.	6	1 Stück	EUR 7,95 / 1	EUR 47,70
	Gesamtwert des Angebots				EUR 47,70

Alle Preise in diesem Angebot verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

Hinweise:

- Das Angebot ist ein Preisangebot da uns weitere technische Details fehlen.
- Die genannten Preise sind Nettopreise mit Gültigkeit von 8 Wochen ab Erstelldatum vorbehaltlich genereller Preiserhöhungen.
- Wir bitten um Verständnis, dass kundenspezifische Änderungen, nach Bestelleingang bzw. Auftragserfassung, je nach Aufwand kostenpflichtig sind.
- Für Sonderbearbeitungen und Lineartische muss eine igus Fertigungszeichnung erstellt werden,

dies kann bis zu 5 Werktage in Anspruch nehmen.

Welche Welle dürfen wir Ihnen liefern?

Folgende Wellenmaterialien - alle in Kombination mit unseren iglidur® Werkstoffen getestet, können wir Ihnen zu attraktiven Konditionen anbieten:

- Stahl, gehärtet und geschliffen, h6, CF53 (1.1213)
- Hartverchromte Stahlwelle, h7, CF53 (1.1213 hv)
- Edelstahl, gehärtet und geschliffen, h7, (1.4125, 1.4112, 1.4034)
- Edelstahl, weich und gezogen, h9, VA (1.4301, 1.4571)
- Aluminium Vollwelle, h8 und Hohlewelle, h9, hartanodisiert

Nutzen Sie auch unseren Bearbeitungsservice für einbaufertige Wellen.

Wir würden uns freuen Ihren Auftrag bearbeiten zu dürfen!

Lieferbedingungen bis 150 € Warenwert ab Werk, ab 150 € Warenwert frei Haus. Ausnahme: Lieferlängen ab 2 Meter

sowie Stahlwellen und Stahlspindeln unfrei

Verkaufsbedingungen
Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der igus GmbH Köln (D), Stand März 2003.

Zusätzliche Informationen:

"Ereignisse höherer Gewalt befreien igus für deren Dauer von den Leistungspflichten. Ereignisse höherer Gewalt sind insbesondere (a) Naturkatastrophen, wie Brände, Fluten, Erdbeben, Wirbelstürme oder andere extreme natürliche Ereignisse (b) Unruhen, Kriege, Sabotage, Terroranschläge und andere ähnliche unvorhersehbare und unanwendbare Ereignisse (c) Streiks, Aussperrungen und andere Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen (d) Stromausfälle oder der Ausfall von Telekommunikationsverbindungen (e) Maßnahmen der Regierung oder von Gerichten oder Behörden, und zwar unabhängig von ihrer Rechtmäßigkeit. Zu den Ereignissen höherer Gewalt zählen auch Rohstoffverknappungen oder Verzögerungen oder Engpässe bei der Lieferung von Rohstoffen oder Ersatzteilen, wenn und soweit diese durch ein Ereignis höherer Gewalt bei den Lieferanten von igus verursacht werden. igus haftet nicht für Schäden oder Kosten, die durch ein Ereignis höherer Gewalt verursacht werden."

Lieferzeit Versand innerhalb von 7-10 Werktagen ab Bestelleingang und Verfügbarkeit,

abgehend igus Köln (D)

(Angaben excl. Transportzeit durch Speditionen - dies bitte berücksichtigen!)

Zahlungsbedingungen 30 Tage nach Rechnungsdatum netto

Maße und Toleranzen Es gelten die Maße und Toleranzangaben für die drytech® Gleitlager und Linearsysteme

laut unserem aktuellen igus® Katalog oder/und den igus® Zeichnungen.