

Preisangebot	Detailliertes Angebot	Wahrscheinlichkeit der Bestellung	%	Fertigstellung ca.
				(month/year)

KUNDENDetails (Werkzeugmacher)

Firmenname	Kundenprojektname	Kundenprojectnr.
Ansprechpartner	E-Mail-Adresse	Tel.-Nr.

ENDKUNDENDetails

Firmenname Endkunde	Projektname Endkunde	ProjektNr. Endkunde
---------------------	----------------------	---------------------

Branche:

Medizin Verpackung Konsumg. Automotive Elektronik Andere Welche?

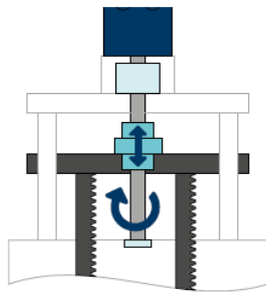
ARTIKELDetails

Bitte stellen Sie uns 2D=dxf, pdf / 3D_step Dateien zur Verfügung!

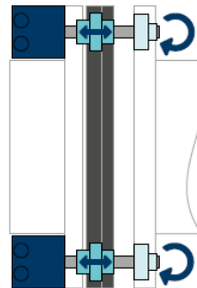
Artikelname	Artikelnummer	
Materialtyp	Materialbezeichnung	Glasfaser Carbon Glaskugeln
		% Schmelztemperatur °C

PROJEKTDetails

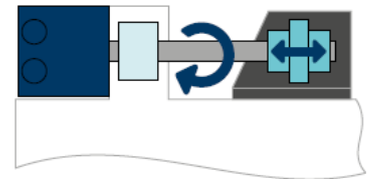
Bewegungsart



Zahnstangenbewegung



Plattenbewegung



Kern-/Schieberbewegungen

Für den Umbau von Hydraulik / Pneumatik auf Servo

Zylindertyp	Kolben Ø	Stangen Ø	Betriebsdruck * (bar)
Bewegungsrichtung	ziehend	drückend	* Minimal erforderlicher Betriebsdruck für Bewegung in der Produktion

PROZESSDetails

Hub (mm)	gewünschte Bewegungszeit (sek.)	Zykluszeit (sek.)	Kraft (N)
Gewicht (kg)	Bewegungsrichtung	Horizontal Vertikal	Wkz.-Temperatur °C

Servomotor-Typ: (Lagegeber)

Resolver

Absolutwertgeber
(verliert nicht seine Nullposition nach dem Ausschalten)

Motorbremse: (Haltebremse)

ohne Bremse

mit Bremse

Steuerung:

Bitte anbieten

Liegt vor

Bemerkungen:

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an: servo@i-mold.com