

Datenblatt - Präzisionsschienenführungen

Bitte füllen Sie das Formular mit allen verfügbaren Informationen aus und senden Sie dieses an Ihren Ewellix-Ansprechpartner oder einem autorisierten Händler.

Ewellix-Ansprechpartner	Datum
-------------------------	-------

Allgemeine Informationen

Kunde

Firma		
Adresse 1		
Adresse 2		
PLZ	Ort	Staat
Land		

Kontakt

Kontaktperson	
Berufsbezeichnung	
Abteilung	
Telefonnummer (einschl. Landesvorwahl)	Mobilnummer (einschl. Landesvorwahl)
E-Mail	

Projektbezeichnung

Hintergrund der Anfrage

<small>Aktuelles Produkt / Hersteller</small>	<small>Beschreibung</small>
<input type="radio"/> Ersatzbeschaffung	<input type="radio"/> Neukonstruktion <input type="radio"/> Sonstiges

Anwendung / Branche

<input type="radio"/> Fabrikautomation	<input type="radio"/> Lebensmittel- und Verpackungsindustrie	<input type="radio"/> Werkzeugmaschinen	<small>Beschreibung</small>
<input type="radio"/> Medizintechnik	<input type="radio"/> Halbleiterfertigung	<input type="radio"/> Sonstiges	

Ausfuhrgenehmigungen und Ewellix-Politik (zwingend notwendig)

<input type="radio"/> Diese Anwendung gehört nicht zur Rüstungsindustrie und ist keine nukleare Anwendung (auch nicht in Teilen). Es handelt sich um eine zivile Anwendung.
--

Kommerzielle Informationen

Allgemein

<input type="radio"/> Einzelbedarf	Gesamtstückzahl	Losgröße	Beginn der Auslieferung	Zielpreis pro Stück	Währung
<input type="radio"/> Jährlich wiederkehrender Bedarf					

Beschreibung der Anwendung

Produktdetails

Produktbezeichnung (wenn bereits bekannt)

Genauigkeitsklasse Schiene

 P10 (Standard) P5 (Mittel) P2 (Hoch)

Bezeichnung Wälzkörpereinheit (wenn bereits bekannt)

Anti-Creeping-System erforderlich (empfohlen bei hohen Beschleunigungen oder vertikalem Einbau)

 Ja Nein

Erforderliches Zubehör

 Endstücke Bezeichnung
 Endstücke mit Abstreifer Bezeichnung
 (lange und kurze Schienen erforderlich)

 Spezielle Montageschrauben – LWGD

Präzisionsschienenführungen als Komplettsystem

 GCL GCLA Führungssystem mit Antrieb, z. B. Rollengewindetrieb

