

Datenblatt – Linearkugellager

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

<i>Ewellix Ansprechpartner</i>	<i>Datum</i>
--------------------------------	--------------

Allgemeine Informationen

Kunde Firma <hr/> Adresse 1 <hr/> Adresse 2 <hr/> PLZ Stadt <hr/> Land	Kontaktperson Name <hr/> Funktion <hr/> Abteilung <hr/> Telefon mit Ländervorwahl Mobiltelefon <hr/> Email
Projektbezeichnung	

Hintergrund der Anfrage

<small>Aktuelles Produkt / Marke</small>	<small>Beschreibung</small>	
<input type="radio"/> Ersatz	<input type="radio"/> Neukonstruktion	<input type="radio"/> Sonstiges

Anwendung / Branche

<input type="radio"/> Fabrikautomation	<input type="radio"/> Lebensmittelindustrie	<input type="radio"/> Werkzeugmaschinen	<small>Beschreibung</small>
<input type="radio"/> Medizintechnik	<input type="radio"/> Halbleiterfertigung	<input type="radio"/> Sonst.	

Exportkontrolle und Ewellix Unternehmensrichtlinien (zwingend erforderlich)

<input type="radio"/> Die Anwendung steht nicht im Zusammenhang mit der Rüstungsindustrie und dient nicht nuklearen Zwecken (auch nicht Teilfunktionen). Es handelt sich um eine Anwendung aus dem zivilen Bereich

Kommerzielle Informationen

Allgemein

<input type="radio"/> Einzelbedarf <input type="radio"/> jährl. Bedarf	<small>Gesamtstückzahl</small>	<small>Losgröße</small>	<small>Beginn der Belieferung, DD MM JJJJ</small>	<small>Zielpreis / Stück</small>	<small>Währung</small>
---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------	------------------------

Beschreibung der Anwendung

Datenblatt – Linearkugellager

Produktdetails

Produktbezeichnung falls bekannt

Baureihe

Kompaktbaureihe
 Standardbaureihe

Lagertype

Linearkugellager
 Lineargleitlager

Lagerausführung

Geschlossene Ausführung
 Offene Ausführung(Wellenunterstütz.)

Steife Ausführung (zulässige Wellendurchbiegung ohne Tragzahlreduzierung bis ±5' Winkelminuten)
 Winkeleinstellbare Ausführung (zulässige Wellendurchbiegung bis ±30' Winkelminuten)

Benötigtes Zubehör (siehe Ewellix Druckschrift „Linearkugellager und Wellen“)

Welle

Bezeichnung	Länge	Wellenstandard
LJ ...	mm	ESSC ...

Gehäuse

Bezeichnung

Einzel-Wellenbock

Bezeichnung
LS ...

Tandem-Wellenbock

Bezeichnung
LE ...

Linearkugellager als komplett montiertes Führungssystem

System

Bezeichnung	Führungssystem mit Antrieb... z. B. Kugelgewindetrieb ..
LZ ...	

