

# Precision in Motion

## **Systemlösungen mit Mehrwert**

Lineartechnik · Präzisionslager

## **Value Added Products**

Linear-Technology · Precision Bearings

**RODRIGUEZ®**  
Precision in Motion®

# Kundenspezifische Systemlösungen - Echter Mehrwert für Ihre Praxis

Kundenspezifische Systemlösungen sind eine Kernkompetenz von RODRIGUEZ. Wir entwickeln für Sie Komplettlösungen auf Basis der hochwertigen RODRIGUEZ-Wälz- lager- und Lineartechnik-Komponenten und kombinieren sie mit unserem umfassenden Rundumservice für die Lagermechanik.

Auf diesem sensiblen Gebiet ist neben der sorgfältigen Auswahl der Einzelkomponenten vor allem deren präzise Fertigung und sachgerechte Montage entscheidend für die perfekte Funktion einer Systemlösung. RODRIGUEZ entwickelt solche kundenspezifischen Systemlösungen (Value Added Products). Damit profitieren Sie von unserem kompletten Technologie- und System-Know-how.

Als Lagerspezialisten übernehmen wir jeden Prozess-Schritt von der Entwicklung und Konstruktion über die Fertigung und Montage bis hin zu Qualitätsprüfungen, Praxistests und Inbetriebnahme, um Ihnen die optimale maßgeschneiderte Systemlösung zu liefern. Um unserem hohen Anspruch gerecht zu werden, investieren wir laufend in modernste Fertigungstechnologien und in die Qualifikation unserer Mitarbeiter.



Idee  
Idea



Konzept  
Concept



Lösung  
Solution

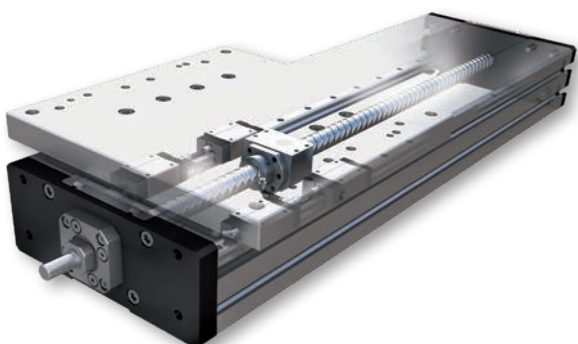


## Value Added Products Customized solutions - Additional benefit for your application

Customized solutions are one of RODRIGUEZ core competencies. We develop, manufacture and supply complete customized solutions based on our thin section bearings and linear technology products.

For these applications it is important to choose carefully the individual components and ensure their precise manufacturing and correct assembling. This is very essential for the proper functionality of customized solutions which are developed by RODRIGUEZ. Thus you are benefiting from our entire technology- and system know-how.

As a specialist for bearings we take care of every process step from the design and development via manufacturing and assembling right up to quality inspections, field tests and installation in order to provide you the best customized solution. To maintain our high standards we continuously invest in latest production technologies and in the qualification of our employees.



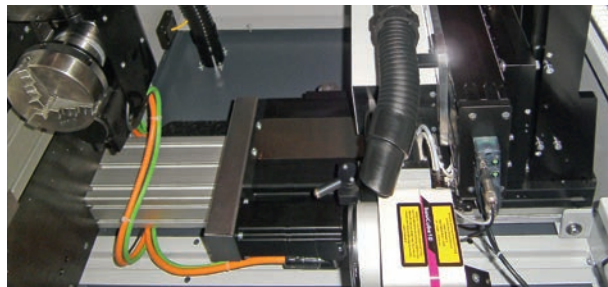
## Der Nutzen von Value Added Products (VAP)

Kunden, die eine Baugruppe oder ein komplettes System von RODRIGUEZ beziehen, profitieren von einer Entlastung in der Beschaffung. Der administrative Aufwand beim Einkauf der zahlreichen Kleinteile entfällt, die Prozesskosten sinken und der Kunde kann sich auf seine Kernkompetenz konzentrieren. Das gilt im übrigen auch und besonders wenn nur kleine Stückzahlen benötigt werden. Zu den integrierten Funktionen zählen unter anderem Verzahnungen, Nuten mit Steuerfunktion, Halterungen, Laschen sowie integrierte Laufflächen bei Welle und Gehäuse.

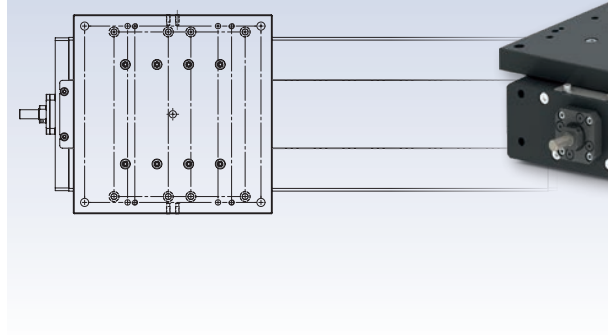
## Benefit of Value Added Products (VAP)

Customers, who obtain sub-assemblies or a complete customized system from RODRIGUEZ benefit from a relief in procurement. The administrative input for the purchasing of several small components is no longer required, the process costs do reduce and the customer is able to concentrate on his core competencies. This also applies incidentally and especially for small quantities. The integrated functionality does include gears, grooves with control functions, mountings, brackets as well as integrated ball races at shaft or housing.

## Lineartechnik Anwendungen Linear-Technology Applications



- 💡 Laserbeschriftungsanlagen, Verfahrenseinheit in X, Y, Z  
Lasermarking-equipment, linearunit in X, Y, Z
- ⚙️ Kugelumlaufführung und Kugelgewindetrieb  
integriert in ein Aluminiumprofil  
Linear guideways and ball screws integrated in an aluminum-profile
- ☑️ Konzeptionierung und Entwicklung einer auf die  
Anwendung zugeschnittenen Linearachse  
Design and development of a linear-unit specified  
into the application



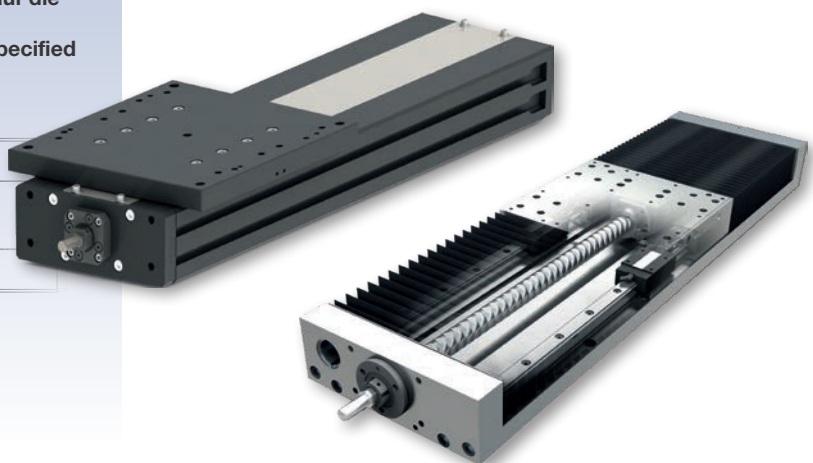
## Die Vorteile der Value Added Products

- ➡️ applikationsspezifische Lösung
- ➡️ geringe Bauteilanzahl
- ➡️ integrierte Funktionen
- ➡️ geringerer Montageaufwand
- ➡️ geringere Kosten
- ➡️ Konzentration auf Kernkompetenzen

## Advantages Value Added Products

- ➡️ customized solutions
- ➡️ small number of components
- ➡️ integrated functionality
- ➡️ lower effort of mounting
- ➡️ lower total costs
- ➡️ concentration on core competencies

💡 Druckindustrie: Bedrucken von keramischen Oberflächen Printing-industry: print on ceramic surfaces
⚙️ Hochgenau produziertes Schweißgestell inkl. mechanischen Umbauteilen, sowie Kugelumlauf- führungen und Kugelgewindetrieben High-precision welded frame incl. mechanical parts, as well as linear guideways and ball screws
☑️ Entwicklung, Herstellung und Montage von Fertigungsteilen und Antriebskomponenten mit höchsten Ansprüchen zur Erzeugung des optimalen Druckergebnisses Development, production and assembly of produced parts and drive-components made to highest require- ments to obtain ideal print-results



## Information zur Auslegung Ihres individuellen Linearsystems

### Information to specify your individual linearsystem

**RODRIGUEZ GmbH**  
 Precision in Motion  
 Ernst-Abbe-Straße 20  
 52249 Eschweiler

T: +49 (0)2403 780-0  
 F: +49 (0)2403 780-870  
 info@rodriguez.de  
 www.rodriguez.de

Firma · Company name:

Datum · Date:

Adresse · Address:

Ansprechpartner · Contact name: Frau / Herr / Mrs. / Mr.

Funktion · Function:

Tel.:

Fax:

Mobil:

E-Mail:

#### Anwendung Projekt · Application Project:

Testphase · Test       Prototyp · Prototype       Produktion · Production       Spezialanwendung · Special       Sonstiges · etc.

#### Verwendung · Use:

OEM       Wiederverkauf · Resale       Eigenbedarf · Own use       Ersatzbedarf · Replacement       Sonstiges · etc.

Gewünschte Stückzahl · Estimated quantity:

Gewünschter Liefertermin · Required Lead Time:

#### Basisinformation:

Zulässiger Bauraum · available Space:

Hub · stroke (mm):

Maximale Gesamtlänge · max. OAL (mm):

Gewünschte Führung · desired guiding:

Keine Präferenz  
no preference

Welle  
shaft

PSF  
guideway

Rolle  
roller

Gleitführung  
slide

Gewünschter Antrieb · desired drive:

Ohne  
none

KGT  
ballscrew

Trapez  
acme

Riemen  
belt

Wiederholgenauigkeit · repeatability:

Positioniergenauigkeit · positioning accuracy:

Einbaulage (horizontal · Vertical)

Assembly position (horizontal · vertical):

Achsrichtung (X/Y/Z) / direction of axis (X/Y/Z):

Geschwindigkeit · speed (m/s):

Beschleunigung · acceleration (m/s<sup>2</sup>):

Zyklus · cycle:

Einschaltdauer · operation time:

Verschmutzungsrisiko · risk of pollution / dirt:

Korrosionsrisiko · risk of corrosion:

Umgebungstemperatur · temperature:

#### Definition der Last · Definition of the load:

Zuzuladende Masse · applied load:

Lastrichtung · direction of load:

Position der Masse zum Schlitten  
(Hebelarm / Momentenlast?)  
Position of the load towards the slide  
(moments?):

Sonstige Einflüsse · other influences:

# Präzisionslager Anwendungen

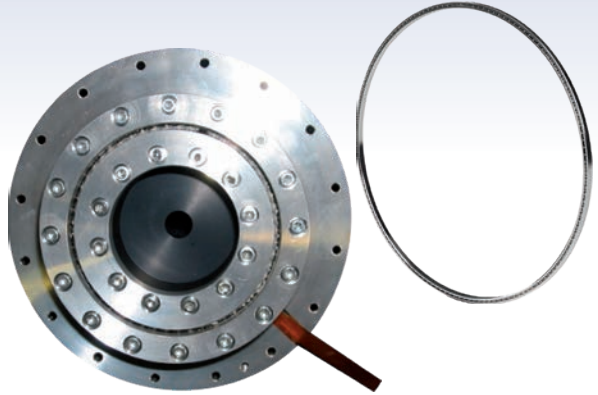
## Precision Bearings Applications



- 💡 Lagersystem für Laserschweißanlage  
Bearing system for laser welding equipment
- ⚙️ Ersetzung von kompliziert zu fertigenden Umbauteilen durch ein einfach zu montierendes Lagersystem  
An easy to assemble bearing system can replace more complex, custom manufactured arrangements, offering considerable cost savings
- ☑️ Reduzierung von Bauteilen, Montagezeit und Schnittstellen  
Reduction of components, assembly time and interfaces

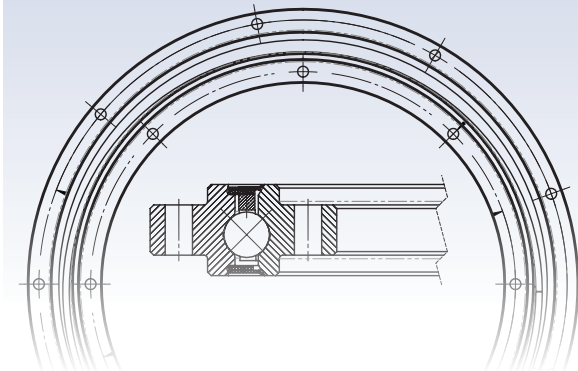


- 💡 Zwei Dünrringlager in einem kundenspezifischen Gehäuse  
Two thin section bearings in one customized housing
- ⚙️ Gehäusefertigung, Montage der Lager und des kundenspezifischen Messsystems inkl. Kalibrierung  
Manufacturing of bearing housing, assembly of the bearing and customized measuring system incl. calibration
- ☑️ Montage des Kunden wird massiv entlastet  
The customer is significantly relieved by assembling

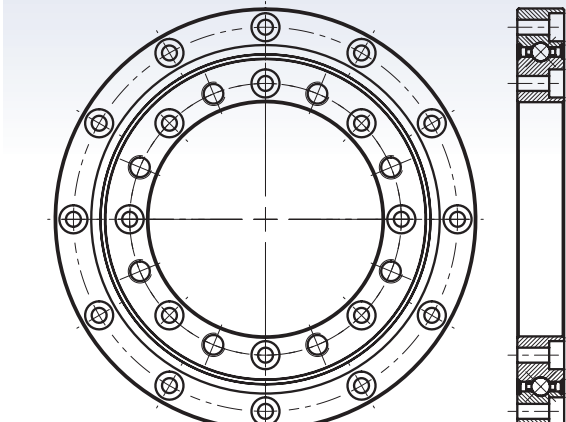


- 💡 Halbleitertechnik: Flanschlagersystem für Wafer Handling  
Semiconductor technology: Flange bearing system for wafer handling
- ⚙️ Integration von Flanschen am Dünrringlager  
Integration of flange at the thin-section bearing
- ☑️ Vereinfachte Montage und verbesserte Systemperformance  
Easier mounting and improved system performance

TOBIN RODRIGUEZ SN 11407100 XXX



- 💡 Lagerung einer kabelgeführten Kamera  
Bearing arrangement of a cable camera system
- ⚙️ Lagersystem für einen kleinen Direct-Drive-Motor entwickeln. Der Motor wird direkt an das Lager- system adaptiert.  
Development of a bearing system for a small direct drive motor. The motor will be adapted directly to the bearing system.
- ☑️ Weniger Schnittstellen und Bauteile. Die zwei identischen Lagersysteme reduzieren zudem die Teilevielfalt.  
Reduction of interfaces and components. Moreover the two identical bearing systems reduce the parts diversity.



## Information zur Auslegung Ihrer individuellen Kugeldrehverbindung Information to specify your individual turntable bearing

### Lagerinformationen / Bearing Information

	Außenabmessungen / Outline Dimensions in mm				Befestigungsbohrungen Mounting Holes	
	Minimum	Gewünscht Preferred	Maximum		Innenring Inner Race	Außenring ( Wie Innenring) Outer Race ( Same as inner)
d / ID						
D / OD						
H / Width						

### Lastdiagramm / Load Parameters

Lastfall Load Case	Lagerbelastung / Bearing Loads			Geschwindigkeit (U/Min.) Speed (RPM)		Max. Zahnbelastung Max. Tooth force (N)	Zeit in Prozent Percent of Time
	Axial (N)	Radial (N)	Moment (Nm)	Min	Max		
Statisch / Static				—	—	—	
Lastfall 1 Load Case 1							
Lastfall 2 Load Case 2							
Lastfall 3 Load Case 3							
Maximaler Lastfall Maximum Load Case							
Test/Überbelastung Test/Overload							

## KDS Miniatur-Kugeldrehverbindungen Miniature Turntable Bearings

### Beispiel · Sample: KDS.U.0057.02.26

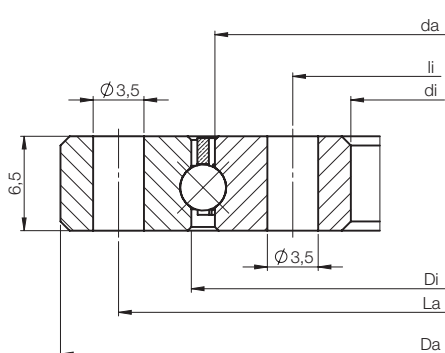
1. Baureihe Ausführung Series	2. Type	0057. 3. Laufkreis-Ø Ball track P.C.D.	02. 4. Lagerspiel Bearing Internal Fit	26 5. Werkstoff / Material
KDS Sonder-Ausführung Special version	<b>U</b> Unverzahnt No gear <b>I</b> Innenverzahnt Internal gear <b>A</b> Außenverzahnt External gear		<b>01</b> Eingeengtes Spiel / Reduced clearance 0,03 – 0,046 <b>02</b> Vorspannung / Preload	<b>01</b> nichtrostende martensitische Legierungen Stainless martensitic alloy <b>02</b> sonstige / others

Die Montagebohrungen haben Ø 3,5mm Durchgangsbohrungen, möglich sind auch Gewindebohrungen oder Senkkopfbohrungen.

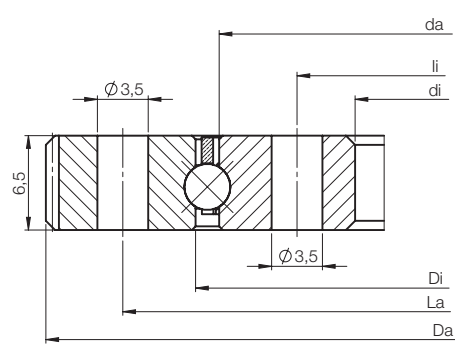
Die Verzahnung hat 20° Eingriffswinkel mit Modul m0,4.

The mounting bores have Ø 3,5 mm through-hole, tapped hole or countersunk head bore are possible too.

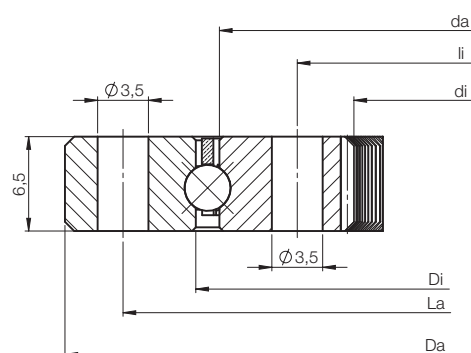
The gear has a pressure angle of 20° with module m0,4.



KDS.U unverzahnt · no gear



KDS.A außenverzahnt · external gear



KDS.I innenverzahnt · internal gear





## Deutschland / Germany

Zentrale und Fertigung  
Main Office and Production  
**RODRIGUEZ GmbH**  
Ernst-Abbe-Str. 20  
52249 Eschweiler  
Tel.: +49 (0)2403 780-0  
Fax: +49 (0)2403 780-860  
info@rodriguez.de  
www.rodriguez.de

Niederlassung Süd  
Office South Germany  
**RODRIGUEZ GmbH**  
Max-Eyth-Str. 8  
71672 Marbach a. Neckar  
Tel.: +49 (0)7144 8558-0  
Fax: +49 (0)7144 8558-20  
info-sued@rodriguez.de

## Frankreich / France

**RODRIGUEZ GmbH**  
29/31 Boulevard de la Paix  
Parc d'activités du Bel Air  
78 100 Saint Germain En Laye  
Tel.: +33 (0)130 610616  
Fax: +33 (0)130 615282  
info\_france@rodriguez.de  
www.rodriguez.de



Dünnringlager  
Reali Slim Bearings



Präzisionslager  
Precision Bearingss



Linearkomponenten/-systeme/-motoren  
Linearcomponents/-systems/-motors



Sonderlager  
Special Bearings



Edelstahl & Polymer Gehäuseeinheiten  
Stainless Steel & Thermoplastic Bearing Housings



Kugelrollen  
Ball Units

## Vertrieb · Distribution

Für die neuesten Veröffentlichungen – Kataloge, Software, oder CAD Zeichnungen – besuchen Sie unsere Website [www.rodriguez.de](http://www.rodriguez.de)  
For latest releases – newest features – and downloads of catalogs, software, or CAD drawings visit our website [www.rodriguez.de](http://www.rodriguez.de)

Dieser Katalog ist durch die RODRIGUEZ GmbH urheberrechtlich geschützt. Ohne schriftliche Genehmigung der RODRIGUEZ GmbH dürfen weder Abschnitte noch der gesamte Katalog nachgedruckt oder reproduziert werden. Für technische Änderungen oder Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden, für Hinweise bedanken wir uns. Alle bisherigen Ausgaben verlieren hiermit ihre Gültigkeit.  
We reserve the right to make technical changes. We take no responsibility for errors, but welcome comments. Reproduction either in part or in total, is prohibited. The validity of all previous editions have expired.  
© RODRIGUEZ VAP A1.0 2016 D/GB