

Customized Linear Motion

Auslegungsformular: Wellenführung & Kugelbuchse

Kundendaten

Firma: _____

Anschrift: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Ansprechpartner Rubix GmbH

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Customized Linear Motion

Auslegungsformular: Wellenführung & Kugelbuchse

Anwendungsbedingungen

System-Hublänge (LH): _____ mm Tragzahl dyn. C: _____ N

Geschwindigkeit (V): _____ m/s Tragzahl stat. C0: _____ N

Hubfrequenz: _____ lineare Bewegung _____ mm

axiale/radiale Bewegung _____ mm

Betriebsbedingungen

korrosionsbeständig abgedichtet

Fluchtungsfehlerausgleich grobe Verschmutzung

hohe Temperaturen feuchte/nasse Umgebung

lebensmitteltauglich Präzisionsgenauigkeit

Abmessungen

Kugelbuchse
 Innendurchmesser: _____ mm

Welle/Tragschiene
 Länge: _____ mm

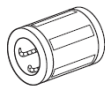
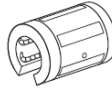
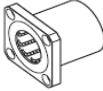
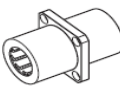


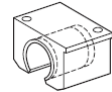

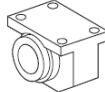
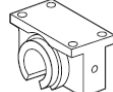
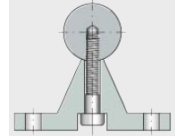
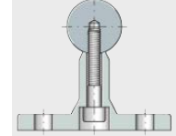
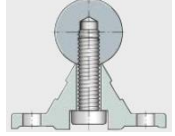
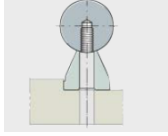
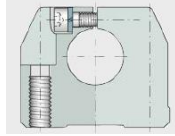
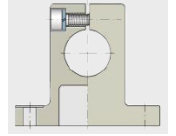
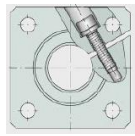
Außendurchmesser: _____ mm Höhe (Auflagefläche bis Mitte Welle): _____ mm

Länge: _____ mm Bohrungsteilung: _____ mm

aL/aR _____ / _____ mm

Wenn die Vorgaben hier nicht ausreichen (z.B. bei Linearlagereinheiten), dann bitte im Skizzenbereich die Abmessungen genauer dokumentieren, damit eine Identifizierung möglich ist!

Type auswählen

				
Standard <input type="checkbox"/>	Offen <input type="checkbox"/>	Flansch-Standard <input type="checkbox"/>	Flansch-Mitte <input type="checkbox"/>	Flansch <input type="checkbox"/>
				
Einheit geschlossen <input type="checkbox"/>	Einheit Offen <input type="checkbox"/>	Einheit seitlich offen <input type="checkbox"/>	Einheit geschlosse <input type="checkbox"/>	Einheit offen <input type="checkbox"/>
				
Befestigung v. oben <input type="checkbox"/>	Schmal <input type="checkbox"/>	Standard <input type="checkbox"/>	Befestigung v. unten <input type="checkbox"/>	
			<p>Wenn die gewünschte Type nicht aufgeführt ist, dann kann diese im Feld Bemerkungen, Skizzen etc. aufgezeichnet werden.</p>	
Standard <input type="checkbox"/>	bauraumsparend <input type="checkbox"/>	Flansch <input type="checkbox"/>		

Customized Linear Motion

Auslegungsformular: Wellenführung & Kugelbuchse

Bemerkungen, Skizzen, etc.

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.