

# Komplettfreiläufe RA 437 Z



Artikelnummer 301026

## Komponenten

<b>Freilauf</b>	<b>Einbauelement FE 400 Z</b>
+ <b>Laufringe</b>	Wälzlagerstahl, gehärtet und geschliffen
Innenring	Passfedernut nach DIN 6885, Bl.1
	Toleranz: P9 mit Rückenspiel
Außenring	mit Abstützhebel (Stahlguss oder Stahl) -
	Nicht geeignet für Schaltfreilauf- Anwendungen.
+ <b>Kugellager</b>	integriert
+ <b>Rollenlager</b>	RL 400
+ <b>Schmierung</b>	Lebensdauer-Öl-Schmierung
+ <b>Dichtung</b>	GMN Runddichtung

## Kennwerte

Ø Welle d:	15 mm	Ø Nabe D:	65 mm
Abstützhebel A:	12 mm	Abstützhebel B:	32 mm
Abstützhebel Ø C:	10 mm	Bohrungsabstand E:	47 mm
Abstützhebel F:	62 mm	Tragzahl C <sub>stat</sub> :	8661 N
Tragzahl C <sub>dyn</sub> :	8962 N	Nutbreite b:	5 mm
Nuttiefe t:	2,3 mm	Drehmoment M <sub>nenn</sub> :	161 Nm
Drehzahl n <sub>max</sub> :	1700 U/min	Klemmkörperanzahl:	35
Gewicht:	0.815 kg	Betriebstemperatur:	max. 100°C

## Schmierung

Betriebsbereite Lebensdauer-Öl-Schmierung

## Montage

### Einbautoleranzen

Welle js6 (k5)

### Anschlusssteile

Härten und Schleifen der Anschlusssteile nicht erforderlich. Anschlusssteile im Bereich des Freilaufsitzes sowie die Freilaufringe vor dem Einpressen gründlich reinigen (fettfrei).

### Lagerung

Der Freilauf ist gelagert. Eine zusätzliche Lagerung der Anschlusssteile ist nicht erforderlich.

### Einpressdruck

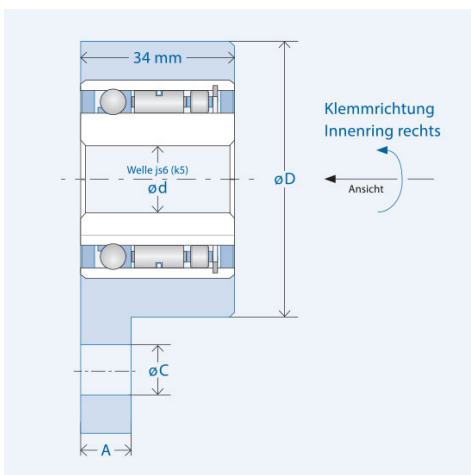
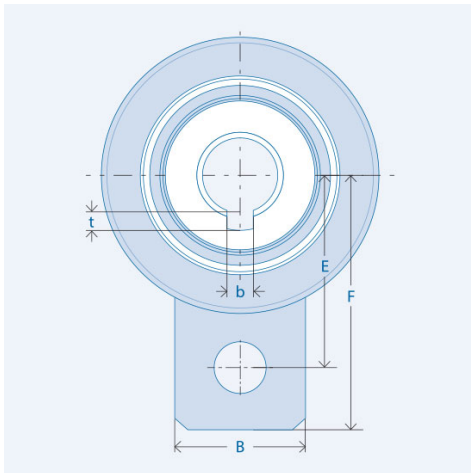
Der Einpressdruck darf nicht über die Kugeln erfolgen. Die Rücklaufsperrung über den Innenring auf- bzw. abziehen.

### Klemmrichtung

Der Markierungs Pfeil am Innenring kennzeichnet die Klemmrichtung des Innenrings.

### Abstützhebel

Verspannen des Hebels sowie Kippmomente auf die Rücklaufsperrung vermeiden.



Klemmrichtung Innenring links auf Anfrage erhältlich. Das angegebene Nennmoment bezieht sich auf das integrierte Einbauelement, nicht auf die Passfeder.