

**ZKLN3572-2Z-XL**

Упорно-радиальный шарикоподшипник

Упорно-радиальный шарикоподшипник  
ZKLN...-2Z, двустороннего действия,  
щелевые уплотнения с двух сторон

X-life

## Technical information



## Ваш текущий вариант продукта

Type of Seal	2Z	Minimal gap seal on both sides
Tolerance class	Standard	

## Main Dimensions &amp; Performance Data

d	35 mm	Bore diameter
	0 mm	Bore diameter upper tolerance
	-0,005 mm	Bore diameter lower tolerance
D	72 mm	Outside diameter
	0 mm	Outside diameter upper tolerance
	-0,01 mm	Outside diameter lower tolerance
B	34 mm	Width
	0 mm	Width upper tolerance
	-0,25 mm	Width lower tolerance
C <sub>a</sub>	45.000 N	Basic dynamic load rating, axial
C <sub>0a</sub>	89.000 N	Basic static load rating, axial
C <sub>ua</sub>	5.400 N	Fatigue load limit, axial
n <sub>G</sub> Grease	5.800 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n <sub>g</sub>	3.800 1/min	Thermally safe operating speed
M <sub>R</sub>	0,3 Nm	Bearing frictional torque
≈m	0,648 kg	Bec



### Mounting dimensions

$D_{a \max}$	62 mm	Maximum diameter of housing
$d_{a \min}$	45 mm	Minimum diameter shaft

### Dimensions

$d_1$	52 mm	Rib diameter inner ring
$r_{\min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$\alpha$	60 °	Contact angle

### Temperature range

$T_{\min}$	-30 °C	Operating temperature min.
$T_{\max}$	120 °C	Operating temperature max.

### Additional information

$c_{aL}$	900 N/μm	Rigidity axial
$c_{kL}$	400 Nm/mrad	Tilting rigidity
$M_m$	1,51 kg*cm <sup>2</sup>	Mass moment of inertia
	2,5 μm	Axial runout
	ZM35	Recommended INA precision locknut for radial locking
	AM35/58	Recommended INA precision locknut for axial locking
$M_A$	40 Nm	Tightening torque for the recommended INA precision locknut
	10.770 N	Required locknut force axial



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон