



FAG

NJ2211-E-XL-TVP2-C3

Цилиндрический роликоподшипник

Cylindrical roller bearing NJ..-E-XL-TVP2,
with cage, single row, semi-locating bearing,
2 ribs on outer ring, 1 rib on inner ring, type
NJ

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	TVP2	Массивный сепаратор с окнами из PA66
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

Main Dimensions & Performance Data

d	55 mm	Bore diameter
D	100 mm	Outside diameter
B	25 mm	Width
C _r	117.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	118.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	21.000 N	Fatigue load limit, radial
n _G	10.000 1/min	Limiting speed
n _{gr}	4.700 1/min	Reference speed
≈m	0,8 kg	Bec



Mounting dimensions

$d_{a \text{ min}}$	62 mm	Minimum diameter shaft shoulder
$d_{a \text{ max}}$	65 mm	Maximum diameter of shaft shoulder
$D_{a \text{ max}}$	91 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$d_{c \text{ min}}$	73 mm	Minimum shaft shoulder
$r_{a \text{ max}}$	1,5 mm	Maximum recess radius

Dimensions

r_{min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \text{ min}}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
s	1,3 mm	Axial displacement
E	90 mm	Raceway diameter outer ring
F	66 mm	Raceway diameter inner ring
$D_{1 \text{ min}}$	86,6 mm	Minimum rib diameter outer ring
d_1	70,8 mm	Maximum rib diameter inner ring

Temperature range

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

Additional information

HJ2211-E

L-washer

Характеристики

- Радиальная нагрузка
- Осевая нагрузка в одном направлении
- Смазывание пластичной смазкой
- Смазывание маслом
- Без уплотнений