



25.08.2026, 02:32:39 UTC

SCHAEFFLER

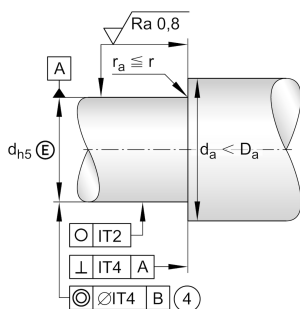


ZARN4090-TV

Needle roller/axial cylindrical roller bearing

Needle roller/axial cylindrical roller bearings
ZARN, double direction

Informacje techniczne



Twoja aktualna wersja produktu

Main Dimensions & Performance Data

d	40 mm	Bore diameter
D	90 mm	Outside diameter
H	75 mm	Hight
C _a	117.000 N	Basic dynamic load rating, axial
C _{0a}	315.000 N	Basic static load rating, axial
C _r	38.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	74.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ua}	27.000 N	Fatigue load limit, axial
C _{ur}	10.400 N	Fatigue load limit, radial
n _{G Oil}	3.700 1/min	Limiting speed for oil lubrication
n _{G Grease}	1.200 1/min	Limiting speed for grease lubrication
M _{RL}	2,5 Nm	Bearing friction torque
≈m	2,094 kg	Masa

Mounting dimensions

D a max	79 mm	Maximum diameter of housing shoulder
d a min	65 mm	Minimum diameter shaft shoulder

Karta katalogowa jest jedynie przeglądem wymiarów i podstawowych nośności wybranego produktu. Zawsze należy stosować się do wszystkich dalszych informacji i instrukcji dotyczących tego produktu. Na naszej stronie internetowej znajduje się formularz kontaktowy umożliwiający wysłanie zapytania o dalsze informacje



Dimensions

H ₁	50 mm	Height outer ring over wave washer
C	25 mm	Width, outer ring
D ₁	78 mm	Rip diameter shaft washer
B	16 mm	Width, inner ring
r _{min}	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
r _{1 min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension

Temperature range

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

Additional information

c _{aL}	3.800 N/μm	Rigidity axial
c _{kL}	1.800 Nm/mrad	Tilting stiffness
M _m	13,3 kg*cm2	Mass moment of inertia
	1 μm	Axial runout
radial	ZMA40/75	Recommended INA precision locknut for radial locking (not included)
axial	AM40	Recommended INA precision locknut for axial locking (not included)
M _A	120 Nm	Tightening torque nut
	29.834 N	Preload force axial



Właściwości

-  Obciążenie promieniowe
-  Obciążenie osiowe jednokierunkowe
-  Obciążenie osiowe dwukierunkowe
-  Smarowanie smarem
-  Smarowanie olejem
-  Bez uszczelnienia