



FAG

32209-A

Tapered roller bearing

Tapered roller bearings 322, main dimensions
acc. to DIN 720, separable

Informacje techniczne



Twoja aktualna wersja produktu

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	Standard	
Number of rows	1	Single-row design

Main Dimensions & Performance Data

d	45 mm	Bore diameter
D	85 mm	Outside diameter
B	23 mm	Width, inner ring
C	19 mm	Width, outer ring
T	24,75 mm	Width, total
C _r	82.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	100.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	12.200 N	Fatigue load limit, radial
n _G	8.500 1/min	Limiting speed
n _{gr}	4.850 1/min	Thermal speed rating
m	0,584 kg	Masa



15.09.2026, 05:22:00 UTC

SCHAEFFLER

d _a max	53 mm	Maximum diameter of shaft shoulder
d _b min	52 mm	Minimum diameter of shaft shoulder
D _a min	73 mm	Minimum diameter of housing shoulder
D _a max	78 mm	Maximum diameter of housing shoulder
D _b min	80 mm	Minimum diameter of housing shoulder
C _a min	3 mm	Minimum axial space
C _b min	5,5 mm	Minimum axial space
r _a max	1,5 mm	Maximum fillet radius of shaft
r _b max	1,5 mm	Maximum fillet radius of housing

r 1, 2 min	1,5 mm	Minimum chamfer dimension of inner ring back face
r 3, 4 min	1,5 mm	Minimum chamfer dimension of outer ring back face
a	20 mm	Distance between the apexes of the pressure cones
d 1	65,6 mm	Guidance rib diameter of inner ring

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

e	0,4	Limiting value of Fa/Fr for the applicability of diff. Values of factors X and Y
Y	1,48	Dynamic axial load factor
Y ₀	0,81	Static axial load factor

T3DC045	Comparative designation to ISO 10317 and ISO 355
---------	--

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



Właściwości



Obciążenie promieniowe



Obciążenie osiowe jednokierunkowe



Smarowanie smarem



Smarowanie olejem



Bez uszczelnienia