



FAG

30324-XL

Tapered roller bearing

Tapered roller bearings 303, main dimensions
acc. to DIN 720, separable

X-life

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	XL	X-life
Number of rows	1	Single-row design

Main Dimensions & Performance Data

d	120 mm	Bore diameter
D	260 mm	Outside diameter
B	55 mm	Width, inner ring
C	46 mm	Width, outer ring
T	59,5 mm	Width, total
C _r	700.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	700.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	94.000 N	Fatigue load limit, radial
n _G	3.400 1/min	Limiting speed
n _{gr}	2.150 1/min	Thermal speed rating
m	14 kg	Masa



25.08.2026, 06:40:09 UTC

SCHAEFFLER

d _a max	152 mm	Maximum diameter of shaft shoulder
d _b min	134 mm	Minimum diameter of shaft shoulder
D _a min	221 mm	Minimum diameter of housing shoulder
D _a max	246 mm	Maximum diameter of housing shoulder
D _b min	237 mm	Minimum diameter of housing shoulder
C _a min	10 mm	Minimum axial space
C _b min	13,5 mm	Minimum axial space
r _a max	4 mm	Maximum fillet radius of shaft
r _b max	3 mm	Maximum fillet radius of housing

r _{1, 2 min}	4 mm	Minimum chamfer dimension of inner ring back face
r _{3, 4 min}	3 mm	Minimum chamfer dimension of outer ring back face
a	48 mm	Distance between the apexes of the pressure cones
d ₁	179,5 mm	Guidance rib diameter of inner ring

T _{min}	-30 °C	Operating temperature min.
T _{max}	200 °C	Operating temperature max.

e	0,35	Limiting value of Fa/Fr for the applicability of diff. Values of factors X and Y
Y	1,74	Dynamic axial load factor
Y ₀	0,96	Static axial load factor

T2GB120	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