



FAG

30222-XL

Tapered roller bearing

Tapered roller bearings 302, 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	110 mm	Bore diameter
D	200 mm	Outside diameter
B	38 mm	Width, inner ring
C	32 mm	Width, outer ring
T	41 mm	Width, total
C _r	390.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	420.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	60.000 N	Fatigue load limit, radial
n _G	4.300 1/min	Limiting speed
n _{gr}	2.550 1/min	Thermal speed rating
m	5,33 kg	Masa



13.09.2026, 09:20:58 UTC

SCHAEFFLER

d _a max	129 mm	Maximum diameter of shaft shoulder
d _b min	122 mm	Minimum diameter of shaft shoulder
D _a min	174 mm	Minimum diameter of housing shoulder
D _a max	188 mm	Maximum diameter of housing shoulder
D _b min	187 mm	Minimum diameter of housing shoulder
C _a min	6 mm	Minimum axial space
C _b min	9 mm	Minimum axial space
r _a max	3 mm	Maximum fillet radius of shaft
r _b max	2,5 mm	Maximum fillet radius of housing

r _{1,2} min	3 mm	Minimum chamfer dimension of inner ring back face
r _{3,4} min	2,5 mm	Minimum chamfer dimension of outer ring back face
a	39 mm	Distance between the apexes of the pressure cones
d ₁	149,3 mm	Guidance rib diameter of inner ring

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

e	0,42	Limiting value of Fa/Fr for the applicability of diff. Values of factors X and Y
Y	1,43	Dynamic axial load factor
Y ₀	0,79	Static axial load factor

T3FB110	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