



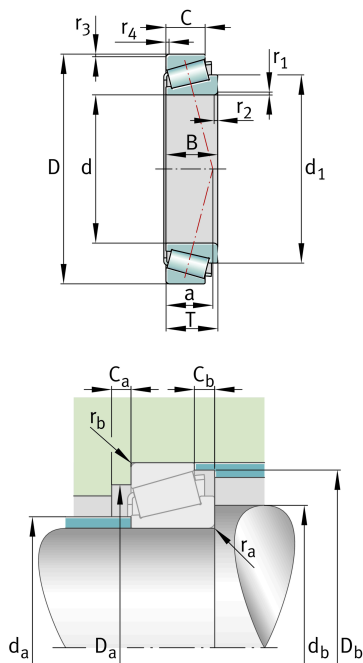
FAG

31318

Tapered roller bearing

Tapered roller bearings 313, 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	90 mm	Bore diameter
D	190 mm	Outside diameter
B	43 mm	Width, inner ring
C	30 mm	Width, outer ring
T	46,5 mm	Width, total
C _r	275.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	325.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	35.500 N	Fatigue load limit, radial
n _G	3.700 1/min	Limiting speed
n _{gr}	2.900 1/min	Thermal speed rating
≈m	5,386 kg	Masa



24.08.2026, 22:38:57 UTC

SCHAEFFLER

d _a max	109 mm	Maximum diameter of shaft shoulder
d _b min	104 mm	Minimum diameter of shaft shoulder
D _a min	151 mm	Minimum diameter of housing shoulder
D _a max	176 mm	Maximum diameter of housing shoulder
D _b min	179 mm	Minimum diameter of housing shoulder
C _a min	6 mm	Minimum axial space
C _b min	16,5 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	58 mm	Distance between the apexes of the pressure cones
d ₁	138,9 mm	Guidance rib diameter of inner ring

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

e	0,83	Limiting value of Fa/Fr for the applicability of diff. Values of factors X and Y
Y	0,73	Dynamic axial load factor
Y ₀	0,4	Static axial load factor

T7GB090	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