



FAG

3213-BD-XL-2Z-C3

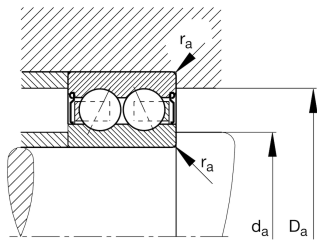
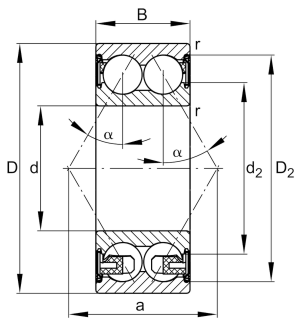
Angular contact ball bearing

Angular contact ball bearing 32..-BD-XL-2Z, double row, X-life, shields, steel sheet metal cage



X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Bearing without filling slot
Changed internal design	D	D
Type of Seal	2Z	Non-contact shield on both sides
Cage	JH	Steel sheet metal
Tolerance class	P6	Class6 (P6), better than PN
Dimensional / heat stabilization	S0	Rings dimensional stabilized up to 150°
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Axial internal clearance	C3	Group 3 (C3), bigger than CN

Main Dimensions & Performance Data

d	65 mm	Bore diameter
D	120 mm	Outside diameter
B	38,1 mm	Width
C _r	86.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	77.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	5.300 N	Fatigue load limit, radial
n _G	4.300 1/min	Limiting speed
n _{gr}	6.000 1/min	Reference speed
≈m	1,66 kg	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Mounting dimensions

$d_{a \min}$	74 mm	Minimum diameter shaft shoulder
$D_{a \max}$	111 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a \max}$	1,5 mm	Maximum fillet radius

Dimensions

r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	106,64 mm	Shoulder diameter outer ring
D_2	110,13 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	87,7 mm	Shoulder diameter inner ring
d_2	85,28 mm	Caliber diameter inner ring
a	70,6 mm	Distance between the apexes of the pressure cones
α	30 °	Contact angle

Temperature range

T_{\min}	-20 °C	Operating temperature min.
T_{\max}	120 °C	Operating temperature max.

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон