



FAG

21310-E1-XL-K-TVPB-C3 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 213.-E1-K, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:12

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E1	Without central rip
Исполнение отверстия	K	Коническое, 1:12
Cage	TVPB	Пластмассовый сепаратор
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication	Standard	Стандарт



Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	27 mm	Ширина
C _r	129.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	130.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	17.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	9.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	5.400 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,209 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	61 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	99 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели
$B_{a \min}$	5 mm	Мин. глубина под втулку
$d_{a \max}$	67 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	55 mm	Мин. диаметр под втулку

Габаритные размеры

r_{\min}	2 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	89,8 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	67,7 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
d_s	3,2 mm	Диаметр смазочного отверстия
n_s	4,8 mm	Ширина смазочной канавки

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,21	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	3,17	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	4,72	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	3,1	Статический коэффициент осевой нагрузки

Дополнительная информация

H310	Закрепительная втулка
АНХ310	Стяжная втулка



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Статические угловые и линейные несоосности



Динамические угловые и линейные несоосности