



FAG

22208-E1-XL-H40 [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 222...-E1-XL-H40, симметричный, с направляющим кольцом сепаратора

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Design	E1	Without central rip
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	JPA	Стальной сепаратор, штампованный
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Relubrication facility	H40	без смазочных отверстий и смазочной канавки

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C _r	101.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	91.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	12.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	10.500 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,521 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	47 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	73 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
D_1	70,4 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
d_2	48,8 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,27	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	2,49	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	3,71	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	2,43	Статический коэффициент осевой нагрузки

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