



FAG

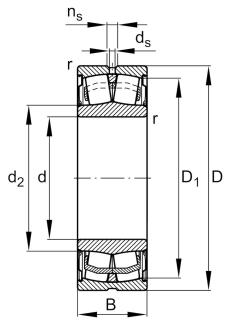
**WS22211-E1-XL-2VSR-H40-C3** [↗](#)

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник WS222...-E1-XL-2VSR-H40, симметричный, с направляющим кольцом сепаратора, контактные уплотнения с двух сторон

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	E1	Without central rip
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое
Cage	JPA	Стальной сепаратор, штампованный
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Relubrication	H40	без смазочных отверстий и смазочной канавки
Уплотнение	2VSR	Уплотнения с двух сторон, высокая температура
Sealing - excess width	WS	Уплотнение — избыточная ширина

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	55 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	31 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	129.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	130.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	17.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	2.250 1/min	Предельная частота вращения
≈m	0,997 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	63,5 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	91,9 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски
$D_1$	91,9 mm	Диаметр отверстия наружного кольца
$d_2$	63,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	180 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,21	Предельное значение $F_a/F_g$ 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