



### RNA49/28-XL [↗](#)

Радиальный роликоподшипник

Радиальный роликоподшипник RNA..-XL

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

	Standard	Стандарт
Cage	Standard	Стандарт
Lubrication hole	the aid of the bearing frequency calculator, you can determine this by inputting the geometrical data.	With
Coating	Without	без
Уплотнение	Without	без
Special features	Without	без
Number of rolling element rows	1	Single-row design



### Основные размеры и рабочие характеристики

$F_w$	32 mm	Прилегающая внутренняя окружность
D	45 mm	Наружный диаметр
B	17 mm	Ширина
$C_r$	27.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	33.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	6.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	13.600 1/min	Предельная частота вращения
$n_G$ Grease	8.200 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
$n_{gr}$	7.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	74,83 g	Вес

### Габаритные размеры

$r_{min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
C	17 mm	Ширина наружного кольца

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

G32X45X4

Манжетное уплотнение

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Компактная конструкция