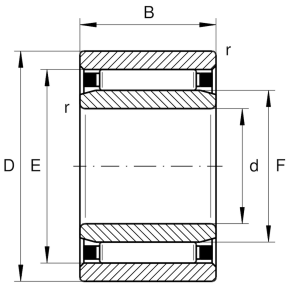


**NAO20X35X17** [↗](#)

Радиальный роликоподшипник

Радиальный роликоподшипник NAO

## Техническая информация

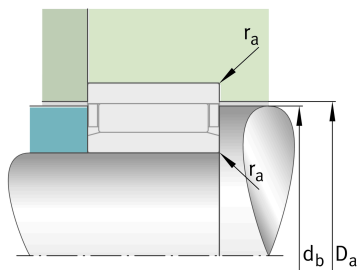
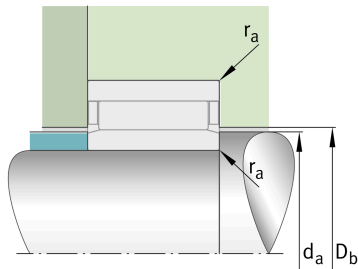


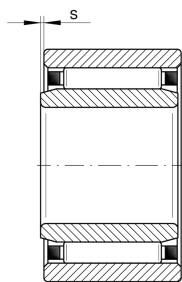
## Ваш текущий вариант продукта

Cage	Standard	Стандарт
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Lubrication hole	Without	Without
Coating	Without	без
Уплотнение	Without	без
Special features	Without	без
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
D	35 mm	Наружный диаметр
B	17 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	14.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	26.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	18.100 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>G Grease</sub>	10.900 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n <sub>gr</sub>	10.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	76,7 g	Вес





### Присоединительные размеры

$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели
$d_a$	24,5 mm	Присоединительный размер
$d_b$	28,4 mm	Диаметр поверхности вала для осевого центрирования сепаратора
$D_a$	29,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_b$	25,6 mm	Диаметр поверхности корпуса для осевого центрирования сепаратора

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,3 mm	Мин. размер монтажной фаски
E	29 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	25 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
s	0,5 mm	Осевое перемещение

### Диапазон температур

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

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Компактная конструкция