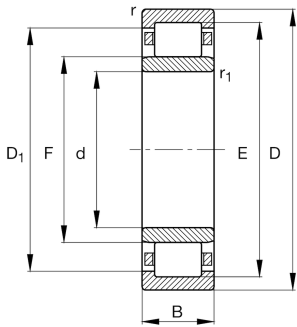
**FAG****HCNU209-E-XL-TVP2**

Цилиндрический роликоподшипник

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design	E	Усиленное исполнение
Cage	TVP2	Массивный сепаратор с окнами из PA66
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Диаметр отверстия
D	85 mm	Наружный диаметр
B	19 mm	Ширина
$C_r$	61.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	60.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	4.950 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	10.200 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	7.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
$m$	0,355 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	52 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$d_{a \max}$	54 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	57 mm	Мин. заплечик вала
$D_{a \max}$	78 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
s	1 mm	Осевое перемещение
E	76,5 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
F	54,5 mm	Диаметр дорожки качения внутреннего кольца
$D_{1 \min}$	73,3 mm	Мин. диаметр бортика наружного кольца

### 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