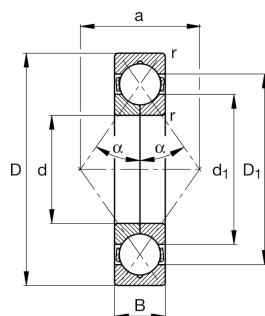
**FAG****QJ208-XL-N-TVP**

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом  
QJ2..-XL-N-TVP, X-life, кольцевая канавка,  
пластмассовый сепаратор**X-life**

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design, bearing outer ring	N	Кольцевой паз для пружинного стопорного кольца
Cage	TVP	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66
Tolerance class	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	18 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	58.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	46.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.250 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	11.600 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	7.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	385 g	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	Minimum chamfer dimension
$D_1$	66,8 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	53,65 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$a$	42 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	35 °	Угол контакта

### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений