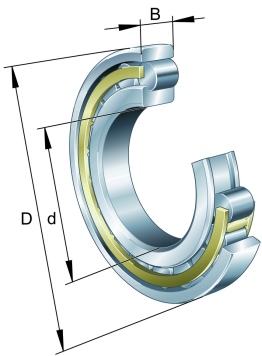


**N1896-M1-C3** [↗](#)

Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник N2.-E-M1, с сепаратором, однорядный, плавающий подшипник, 0 бортов на наружном кольце (гладкое), 2 борта на внутреннем кольце, тип N2

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Cage	M1	Двухтельный латунный сепаратор, центрированный по роликам
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	480 mm	Диаметр отверстия
D	600 mm	Наружный диаметр
B	56 mm	Ширина
C _r	680.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.470.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	139.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	1.650 1/min	Предельная частота вращения при пластичной смазке
n _{G Oil}	1.940 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
m	34,5 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _a	492 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _a	588 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса



Габаритные размеры

E	570 mm	Диаметр дорожки качения наружного кольца
---	--------	--


Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
------------------	--------	--------------------------


T _{max}	200 °C	Макс. рабочая температура
------------------	--------	---------------------------

Характеристики

 Радиальная нагрузка

 Смазывание пластичной смазкой

 Смазывание маслом

 Без уплотнений