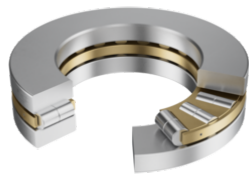
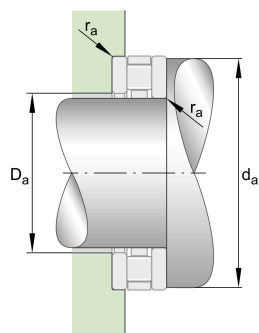
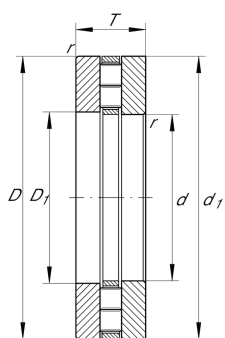


**89318-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

Упорный цилиндрический
роликоподшипник 893...-M, двухрядный

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Cage	M	Латунный сепаратор
------	---	--------------------

Основные размеры и рабочие характеристики

d	90 mm	Диаметр отверстия
D	155 mm	Наружный диаметр
T	39 mm	Высота
C _a	335.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.200.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	111.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	2.350 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	980 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	3,63 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _a	152 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _a	98 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _a	1,5 mm	Радиус выточки



Габаритные размеры

D ₁	93 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	155 mm	Rip diameter shaft washer
B	39 mm	Ширина
r _{min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
D _{c1}	90 mm	Сепаратор, диаметр отверстия





Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

K89318-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89318	Свободное кольцо
WS89318	Тугое кольцо

Характеристики

 F_a	Осевая нагрузка в одном направлении
	Смазывание пластичной смазкой
	Смазывание маслом
	Без уплотнений