



AXS160180 [↗](#)

Упорно-радиальный игольчатый подшипник

Упорно-радиальный роликоподшипник

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	160 mm	Диаметр отверстия
D	180 mm	Наружный диаметр
H	6 mm	Высота
max	0 mm	Допуск высоты макс.
min	-0,2 mm	Допуск высоты мин.
α	60 °	Угол контакта
C _a	68.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	405.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
≈m	162 g	Вес

Габаритные размеры

da	160 mm	Центрирование по валу
max	-0,15 mm	Допуск, центрирование по корпусу , макс.
min	-0,25 mm	Допуск, центрирование по корпусу, мин.
Da	180 mm	Центрирование по корпусу
max	0,25 mm	Допуск, центрирование по валу, макс.
min	0,15 mm	Допуск, центрирование по валу, мин.



Диапазон температур

T _{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура