



CSED180 [↗](#)

Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник, подшипник с тонкими кольцами CSED, латунный штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Logistical code	HLE	-
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	YP	Brass sheet metal
Tolerance class	PL1	Class PL1, Normal
Lubricant	Without	Bearing not greased

Основные размеры и рабочие характеристики

d	457,2 mm	Диаметр отверстия
D	482,6 mm	Наружный диаметр
B	12,7 mm	Width
C _r	20.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	60.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
n _G	1.140 1/min	Предельная частота вращения
m	1,49 kg	Вес



Габаритные размеры

r_{\min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
d_1	466,6 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
D_1	473,2 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	475,3 mm	Узкий диаметр бортика наружного кольца
α	30 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник