

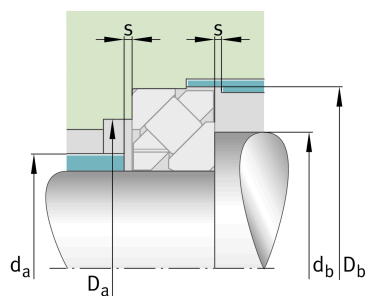
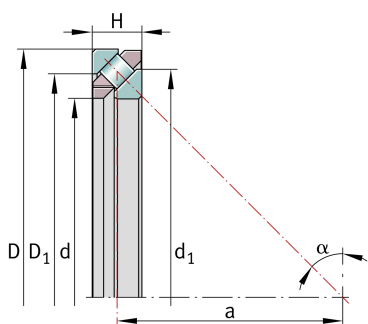


F-238167.SGL

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	80 mm	Bore diameter inner ring
D	100 mm	Наружный диаметр
H	10 mm	Высота
Cr	16.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	29.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	40.000 N	Fatigue load limit, axial
Coa	144.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	3.350 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	13.600 N	Fatigue load limit, axial
n _G	850 1/min	Limiting speed
n _{gr}	2.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,123 kg	Вес

Присоединительные размеры

Da	90 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	92 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	101 mm	Housing undercut for cage
s	1,5 mm	Minimum distance



Габаритные размеры

D1	90 mm	Bore diameter outer ring
d1	92 mm	Outside diameter inner ring
a	45 mm	Contact point distance

Диапазон температур

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

Характеристики



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом