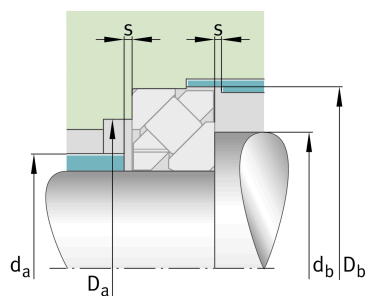
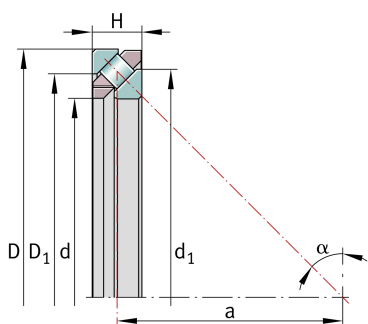


**F-238341.SGL**

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	45 mm	Bore diameter inner ring
D	58 mm	Наружный диаметр
H	7 mm	Высота
Cr	7.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	11.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	18.200 N	Fatigue load limit, axial
Coa	56.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	1.950 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	7.900 N	Fatigue load limit, axial
n _G	1.400 1/min	Limiting speed
n _{gr}	3.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	32 g	Вес

Присоединительные размеры

Da	51 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	52,2 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	59 mm	Housing undercut for cage
s	1 mm	Minimum distance



Габаритные размеры

D1	51 mm	Bore diameter outer ring
d1	52,2 mm	Outside diameter inner ring
a	25,75 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