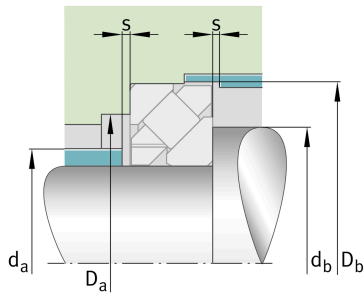
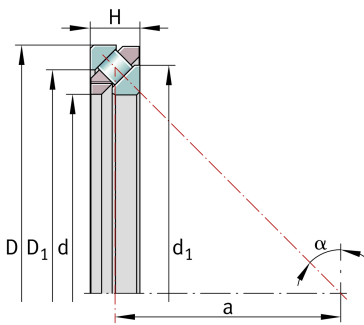


**F-587396.SGL**

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	85 mm	Bore diameter inner ring
D	110 mm	Наружный диаметр
H	13 mm	Высота
Cr	21.400 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	51.000 N	Fatigue load limit, axial
Coa	180.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	4.350 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	17.700 N	Fatigue load limit, axial
n _G	750 1/min	Limiting speed
n _{gr}	2.400 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	254 g	Вес

Присоединительные размеры

Da	96 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	99 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	111 mm	Housing undercut for cage
s	1,5 mm	Minimum distance





Габаритные размеры

D1	96 mm	Bore diameter outer ring
d1	99 mm	Outside diameter inner ring
a	48,75 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