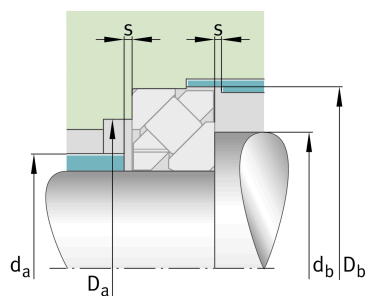
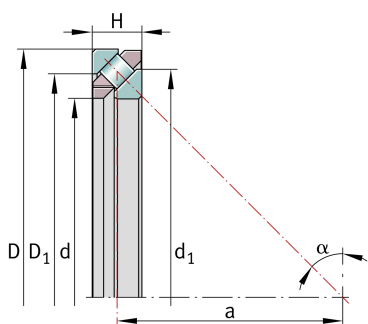


**F-240120.SGL**

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	105 mm	Bore diameter inner ring
D	130 mm	Наружный диаметр
H	13 mm	Высота
Cr	28.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	52.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	68.000 N	Fatigue load limit, axial
Coa	260.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	6.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	24.400 N	Fatigue load limit, axial
n _G	600 1/min	Limiting speed
n _{gr}	2.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,263 kg	Вес

Присоединительные размеры

Da	116,5 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	118,5 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	131 mm	Housing undercut for cage
s	1,5 mm	Minimum distance



Габаритные размеры

D1	116,5 mm	Bore diameter outer ring
d1	118,5 mm	Outside diameter inner ring
a	58,75 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