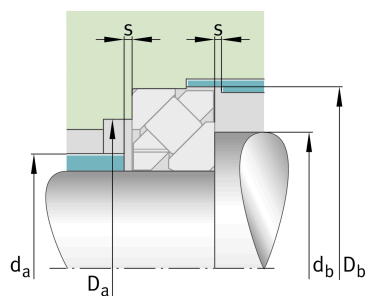
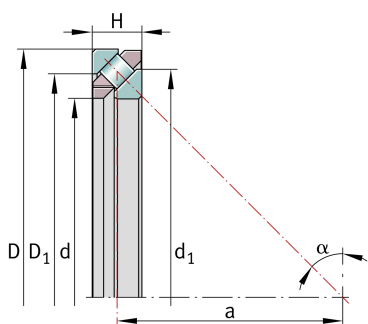


**F-238584.SGL**

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	98 mm	Bore diameter inner ring
D	130 mm	Наружный диаметр
H	16 mm	Высота
Cr	37.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	63.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	89.000 N	Fatigue load limit, axial
Coa	315.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	7.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	31.000 N	Fatigue load limit, axial
nG	650 1/min	Limiting speed
n _{gr}	2.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	420 g	Вес

Присоединительные размеры

Da	113 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	115 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	131 mm	Housing undercut for cage
s	1,5 mm	Minimum distance



Габаритные размеры

D1	113 mm	Bore diameter outer ring
d1	115 mm	Outside diameter inner ring
a	57 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