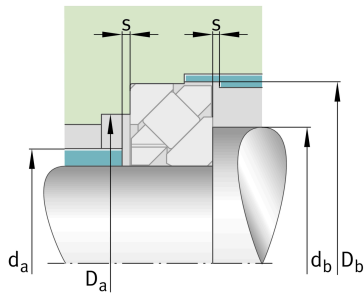
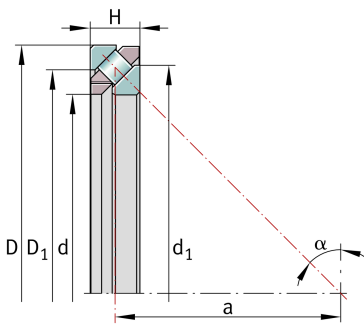


**F-557495.SGL**

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	65 mm	Bore diameter inner ring
D	85 mm	Наружный диаметр
H	10 mm	Высота
Cr	15.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	23.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	36.000 N	Fatigue load limit, axial
Coa	119.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	2.750 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	11.200 N	Fatigue load limit, axial
n _G	1.000 1/min	Limiting speed
n _{gr}	3.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	106 g	Вес

Присоединительные размеры

Da	75 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	77 mm	Minimum shaft shoulder
D _{b min}	86 mm	Housing undercut for cage
s	1 mm	Minimum distance



Габаритные размеры

D1	75 mm	Bore diameter outer ring
d1	77 mm	Outside diameter inner ring
a	37,5 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