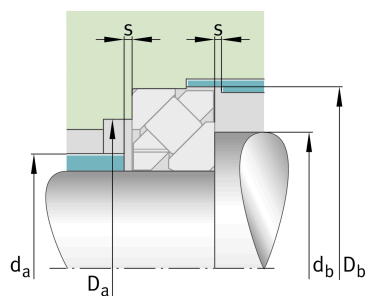
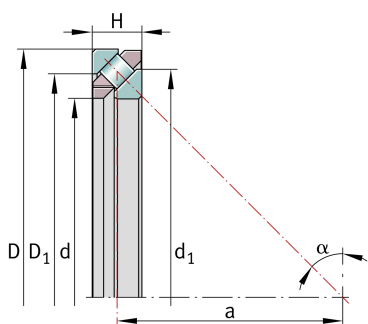


**F-557494.SGL**

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Bore diameter inner ring
D	65 mm	Наружный диаметр
H	7 mm	Высота
Cr	9.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	14.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	23.700 N	Fatigue load limit, axial
Coa	75.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	1.730 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	7.000 N	Fatigue load limit, axial
n _G	1.300 1/min	Limiting speed
n _{gr}	3.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	42 g	Вес

Присоединительные размеры

Da	57,3 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	57,7 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	66 mm	Housing undercut for cage
s	1 mm	Minimum distance



Габаритные размеры

D1	57,3 mm	Bore diameter outer ring
d1	57,7 mm	Outside diameter inner ring
a	28,75 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