

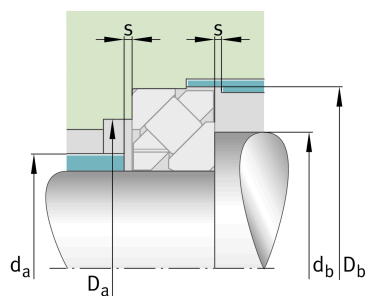
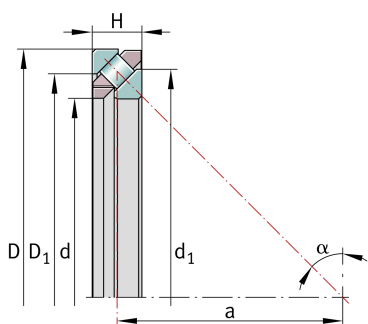


F-550953.SGL

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	140 mm	Bore diameter inner ring
D	175 mm	Наружный диаметр
H	18 mm	Высота
Cr	50.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	95.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	121.000 N	Fatigue load limit, axial
Coa	475.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	9.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	36.500 N	Fatigue load limit, axial
nG	450 1/min	Limiting speed
n _{gr}	1.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,69 kg	Вес

Присоединительные размеры

Da	156 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	159 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	176 mm	Housing undercut for cage
s	1,5 mm	Minimum distance



Габаритные размеры

D1	156 mm	Bore diameter outer ring
d1	159 mm	Outside diameter inner ring
a	78,75 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