

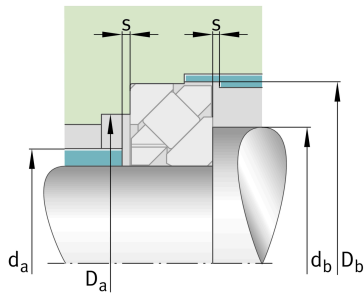
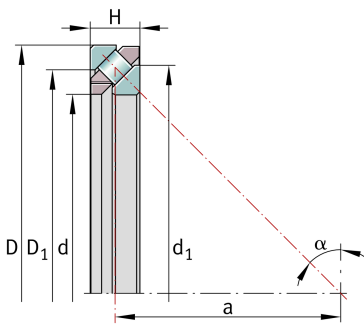


F-614821.SGL [↗](#)

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	290 mm	Bore diameter inner ring
D	330 mm	Наружный диаметр
H	20 mm	Высота
Cr	84.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	217.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	203.000 N	Fatigue load limit, axial
Coa	1.090.000 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	17.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	72.000 N	Fatigue load limit, axial
n _G	200 1/min	Limiting speed
n _{gr}	1.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,8 kg	Вес

Присоединительные размеры

Da	307,4 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	312,6 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	331 mm	Housing undercut for cage
s	2,5 mm	Minimum distance





Габаритные размеры

D1	307,4 mm	Bore diameter outer ring
d1	312,6 mm	Outside diameter inner ring
a	155 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