

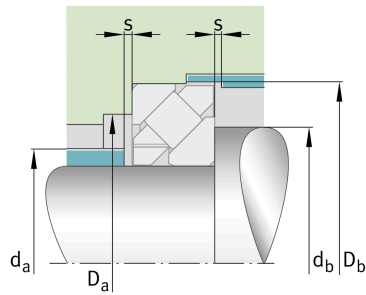
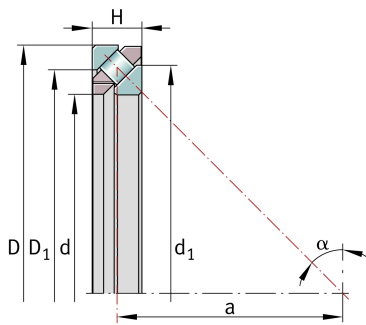


F-587397.SGL

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Bore diameter inner ring
D	42 mm	Наружный диаметр
H	7 mm	Высота
Cr	4.400 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	5.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	10.600 N	Fatigue load limit, axial
Coa	27.500 N	Basic static load rating, axial
C _{ur}	940 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{ua}	3.850 N	Fatigue load limit, axial
nG	2.100 1/min	Limiting speed
n _{gr}	5.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	21,19 g	Вес

Присоединительные размеры

Da	34,5 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	37,5 mm	Minimum shaft shoulder
Db _{min}	43 mm	Housing undercut for cage
s	1 mm	Minimum distance



Габаритные размеры

D1	34,5 mm	Bore diameter outer ring
d1	37,5 mm	Outside diameter inner ring
a	18 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