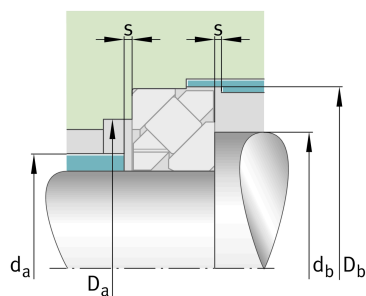
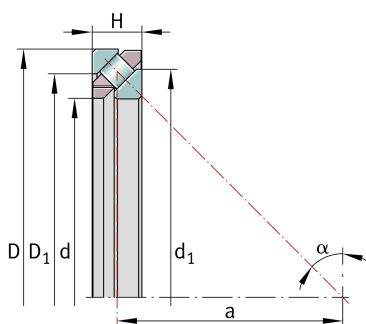


**F-587391.SGL**

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	17 mm	Bore diameter inner ring
D	30 mm	Наружный диаметр
H	7 mm	Высота
Cr	3.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	3.550 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	8.400 N	Fatigue load limit, axial
Coa	17.700 N	Basic static load rating, axial
C <sub>ur</sub>	610 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>ua</sub>	2.480 N	Fatigue load limit, axial
n <sub>G</sub>	3.200 1/min	Limiting speed
n <sub>gr</sub>	7.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	6,52 g	Вес

**Присоединительные размеры**

Da	22,5 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	24,5 mm	Minimum shaft shoulder
Db <sub>min</sub>	31 mm	Housing undercut for cage
s	1 mm	Minimum distance



### Габаритные размеры

D1	22,5 mm	Bore diameter outer ring
d1	24,5 mm	Outside diameter inner ring
a	11,75 mm	Contact point distance

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-30 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом