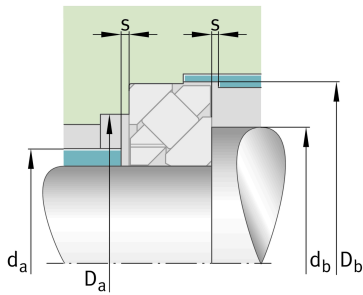
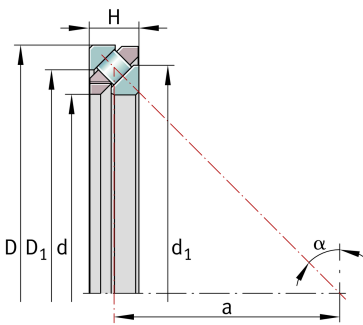


**F-238167.SGL**

Радиально-упорный подшипник

Радиально-упорный роликоподшипник

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	80 mm	Bore diameter inner ring
D	100 mm	Наружный диаметр
H	10 mm	Высота
Cr	16.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C0r	29.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
Ca	40.000 N	Fatigue load limit, axial
Coa	144.000 N	Basic static load rating, axial
C <sub>ur</sub>	3.350 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>ua</sub>	13.600 N	Fatigue load limit, axial
n <sub>G</sub>	850 1/min	Limiting speed
n <sub>gr</sub>	2.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,123 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

Da	90 mm	Maximum diameter of housing shoulder
db	92 mm	Minimum shaft shoulder
Db <sub>min</sub>	101 mm	Housing undercut for cage
s	1,5 mm	Minimum distance



### Габаритные размеры

D1	90 mm	Bore diameter outer ring
d1	92 mm	Outside diameter inner ring
a	45 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