

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

LE 208 2F.SH

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами



Техническая спецификация

d	Внутренний диаметр	40 мм
D	Наружный диаметр	80 мм
B	Ширина внутреннего кольца	49.2 мм
C	Ширина наружного кольца	21 мм
s	Расстояние от боковой поверхности внутреннего кольца до центра дорожки качения	19 мм
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	51.8 мм
E	Расстояние от центра дорожки качения до отверстия для смазки	6.1 мм
Gs	Винт	M8x2 мм
sw	Размер шестигранного ключа для винта	4 мм
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1 мм
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	1 мм
Cdyn	Динамическая грузоподъемность	30.7 кН
Co	Статическая грузоподъемность	19 кН
Pu	Предел усталостной прочности	0.8 кН
kg	Масса	0.55 кг

Уплотнение

УПЛОТНЕНИЕ F/ УПЛОТНЕНИЕ F (2F)

Двойное уплотнение, защитная крышка на внутреннем кольце защищает от твердых частиц, создавая лабиринт с металлической частью упорного кольца. Уплотнение S-типа с лабиринтом между металлической частью и резиновой частью, которая создает контактное уплотнение. Трение и число оборотов такие же как и для уплотнения S-типа, но обеспечивает более надежную защиту от твердых частиц. Представляет собой хорошую защиту, металлическая крышка защищает уплотнение от проникновения земли, пыли и твердых частиц, в то же время, создавая лабиринт с резиновой частью, Резиновая губка обеспечивает контактное уплотнение, которое защищает подшипник от проникновения мелких частиц, воды, влаги, пара и пр. Применяется для более тяжелых условий работы. Предназначено для Y-подшипников (стандартно).

