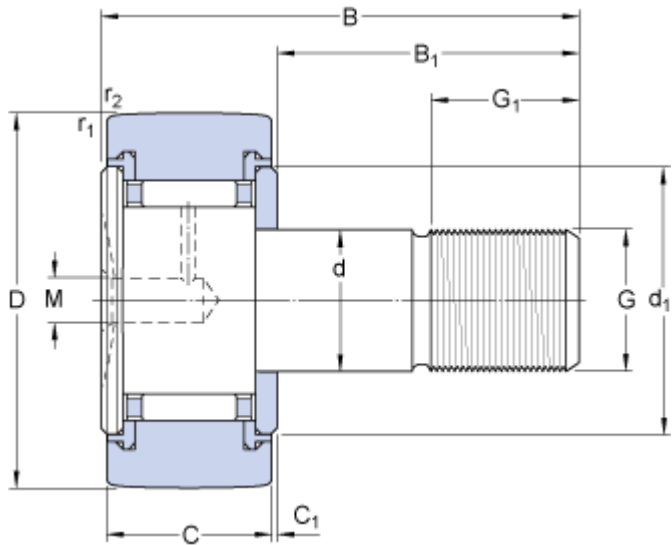


KR 19 PPA

Размеры



D	19	mm
d	8	mm
B	32	mm
C	11	mm
B ₁	20	mm
C ₁	0.6	mm
d ₁	15	mm
G	M 8	
G ₁	10	mm
M	4	mm
r _{1,2}	min. 0.15	mm

Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	3.4	kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	C ₀	3.8	kN
Предел усталостной прочности	P _u	0.415	kN
Максимальные динамические радиальные нагрузки	F _r	3.8	kN
Максимальные статические радиальные нагрузки	F _{0r}	5.5	kN
Предельная частота вращения		5600	r/min

Масса

Масса опорного ролика с цапфой	0.029	kg
--------------------------------	-------	----

Информация по монтажу

Рекомендуемый момент затяжки	8	N·m
------------------------------	---	-----

Соответствующие принадлежности

Пресс-маслёнка	NIP A1
Шестигранная гайка	M 8x1.25

Соответствующая продукция

Заглушка	VD1
----------	-----