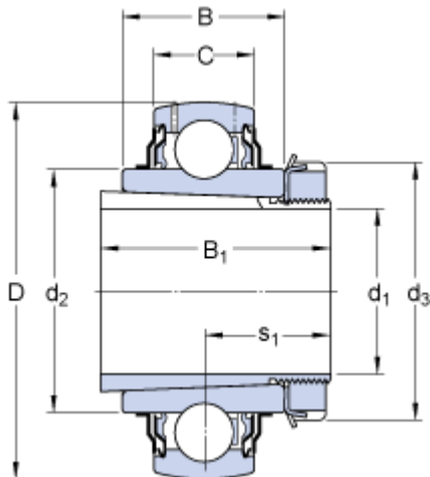


YSA 211-2FK + H 2311

Размеры



d_1	50	mm
D	100	mm
B_1	59	mm
B	40	mm
C	25	mm
d_2	≈ 69.06	mm
d_3	75	mm
s_1	≈ 32.5	mm

Value for s_1 before the sleeve is driven into the bearing bore (sleeve and inner ring bore at starting position).

Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	43.6	kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	C_0	29	kN
Предел усталостной прочности	P_u	1.2	kN
Предельная частота вращения		3600	r/min
Расчётный коэффициент	f_0	14	

Масса

Масса подшипника и закрепительной втулки	1.1	kg
--	-----	----

Информация по монтажу

Соответствующий гаечный ключ	HN 10-11
Рекомендуемый угол затяжки стопорной гайки	α 90 °