

SYJ 60 TF

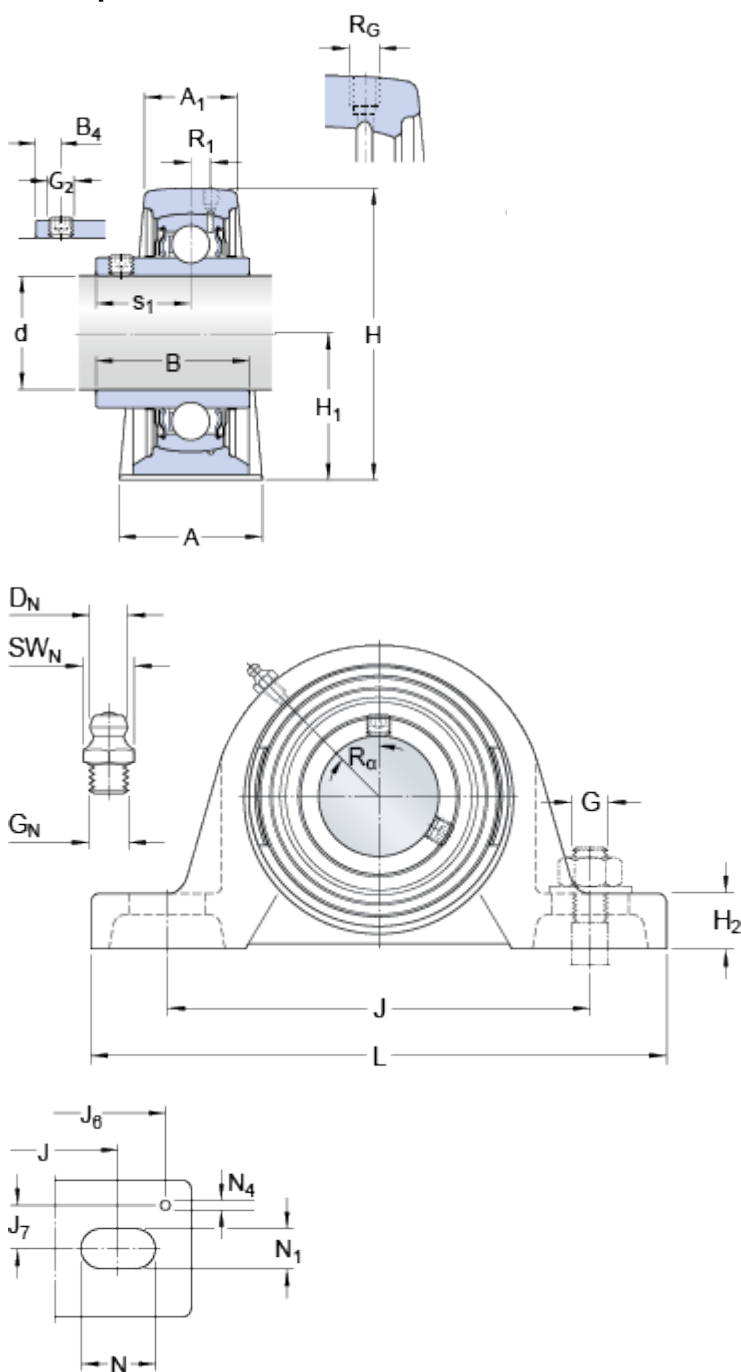
Расчётные данные

Номинальная динамическая грузоподъёмность	C	52.7	kN
Номинальная статическая грузоподъёмность	C ₀	36	kN
Предел усталостной прочности	P _u	1.53	kN
Предельная частота вращения		3400	r/min

Материал

Чугун

Размеры



d	60	mm
A	65	mm
A ₁	47	mm
B	65.1	mm
H	137.5	mm
H ₁	69.8	mm
H ₂	26.5	mm
J	188.5	mm
J	max. 198	mm
J	min. 179	mm
L	241	mm
N	29.5	mm
N ₁	20	mm
s ₁	39.7	mm

Резьбовое отверстие

R _G	1/4-28 UNF	
R ₁	5.5	mm
R _α	45	°

Пресс-маслёнка

D _N	6.5	mm
SW _N	7	mm
G _N	1/4-28 SAE-LT	

Установочные штифты

J ₆	223	mm
J ₇	23.5	mm
N ₄	4	mm
G	16	mm
G	0.625	in

Dimensions

B ₄	10	mm
----------------	----	----

Calculation data

(с допуском вала h6)

Масса

Масса узла	4.4	kg
------------	-----	----

Mounting information

Резьбовой стопорный винт	G ₂	M10x1
--------------------------	----------------	-------

Информация по монтажу

Размер шестигранного ключа для стопорного винта	N	5	mm
Рекомендуемый момент затяжки стопорного винта		16.5	N·m

Соответствующая продукция

Корпус	SYJ 512
Подшипник	YAR 212-2F
