



FAG

S2BCH-708-FL [↗](#)

Узел стационарного корпуса

FAG split cylindrical roller bearing housing

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	7,5 in	Shaft diameter
H	23,875 in	Housing height
B	27 in	Length base
≈m	645,998 lbs	Bec



Габаритные размеры

	S2BCH-708-FL	Complete unit float
	S2BCH-708-HD	Complete unit held
	PH-24	Housing designation
A	12 in	Center height
C	10,5 in	Base width
D	2 in	Base height
E _{min}	19,25 in	Base hole distance 1 min
E _{min}	20,75 in	Base hole distance 1 max
F	7,5 in	Base hole distance 2
s	4	# of mounting bolts
s	1,25 in	Mounting bolt diameter
	S2BC-708-FL	Cartridge float bearing
	S2BC-708-HD	Cartridge held bearing
	S2C-800	Cartridge
G	10,062 in	Length through bore
L	16,75 in	Outside diameter cartridge
	5,9 lbs	Grease capacity
	344,9 lbs	Cartridge weight
	S2B-708-FL	Bearing float
	S2B-708-HD	Bearing held
	134 lbs	Bearing weight
	800 Grp	Bearing group
C _r	200.010 lbf	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	325.896 lbf	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	12.501 lbf	Динамическая грузоподъемность, осевая
	1.188 1/min	Limiting speed
D ₀	14,5 in	Outside diameter bearing
C ₀	6,141 in	Width inner ring
B ₀	3,563 in	Width outer ring





Просмотреть сведения о продукте на medias

26.05.2026, 21:37:45 UTC

SCHAEFFLER

