



FAG

S2BCH-1400-HD [↗](#)

Узел стационарного корпуса

FAG split cylindrical roller bearing housing

Technische Informationen



Основные размеры и рабочие характеристики

d	14 in	Wellendurchmesser
H	35,5 in	Gesamthöhe Gehäuse
B	43 in	Länge Fuß
≈m	1.741,996 lbs	Gewicht



Габаритные размеры

	S2BCH-1400-FL	Complete unit float
	S2BCH-1400-HD	Complete unit held
	PH-30	Bezeichnung Gehäuse
A	17,75 in	Center height
C	14,5 in	Breite Fuß
D	2,5 in	Höhe Fuß
E _{min}	25,188 in	Min. Abstand Befestigungsbohrungen
E _{min}	26,75 in	Max. Abstand Befestigungsbohrungen
E _{1, min}	33,188 in	Min. Abstand Befestigungsbohrungen
E _{1, max}	34,75 in	Max. Abstand Befestigungsbohrungen
F	11 in	Base hole distance 2
s	8	# of mounting bolts
s	1,25 in	Bohrungsdurchmesser Schraube
	S2BC-1400-FL	Cartridge float bearing
	S2BC-1400-HD	Cartridge held bearing
	S2C-1400	Cartridge
G	13,5 in	Length through bore
L	24,75 in	Outside diameter cartridge
	15,9 lbs	Fettmenge
	799,8 lbs	Cartridge weight
	S2B-1400-FL	Bearing float
	S2B-1400-HD	Bearing held
	404,9 lbs	Bearing weight
	1400 Grp	Gehäusegruppe
C _r	359.847 lbf	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	683.122 lbf	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _a	16.057 lbf	Динамическая грузоподъемность, осевая
	737 1/min	Grenzdrehzahl
D ₀	22,25 in	Aussendurchmesser Lager

