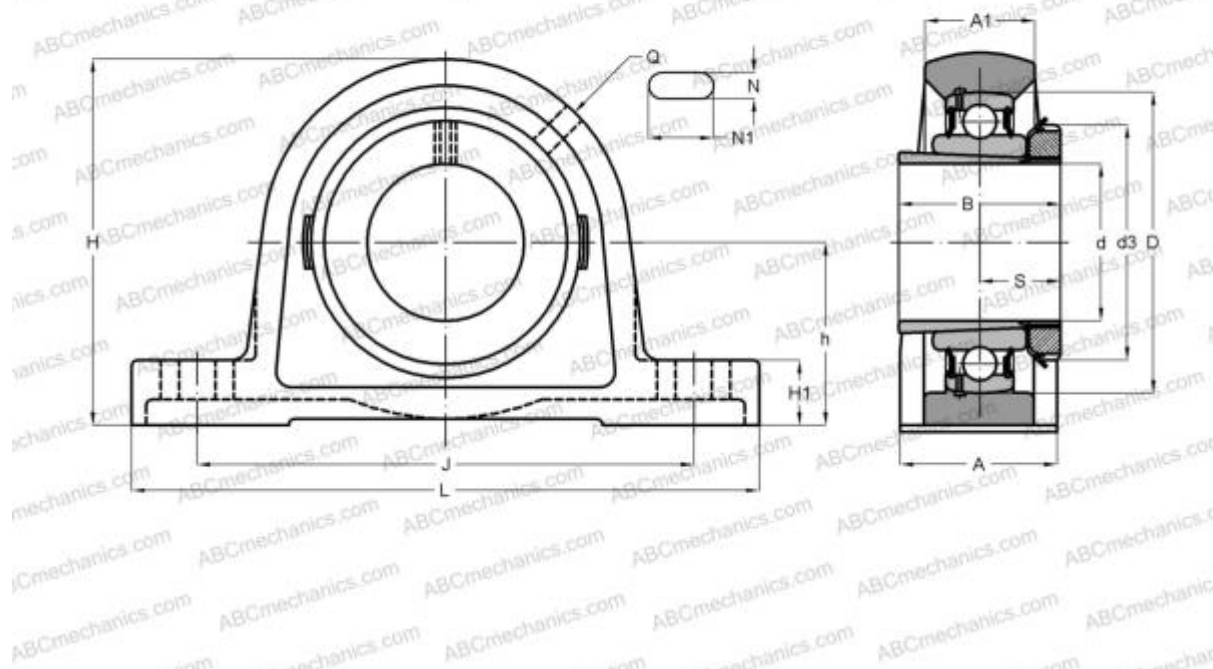


SYJ 55 KF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с закрепительной втулкой, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	50,000
D	100,000
B	59,000
L	219,000
H	126,000
A	60,000
J	171,500
A1	40,000
H1	24,000
N	20,000
N1	27,500
S	32,500
h	63,500

МАССА, КГ 3,850

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения 3600 об/мин

Подшипник	YSA 211-2FK
Корпус	SYJ 511
Закрепляемая втулка	H 2311

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	UKPE211H
SNR	UKPE211H

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	43,600 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	29,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,250 кН