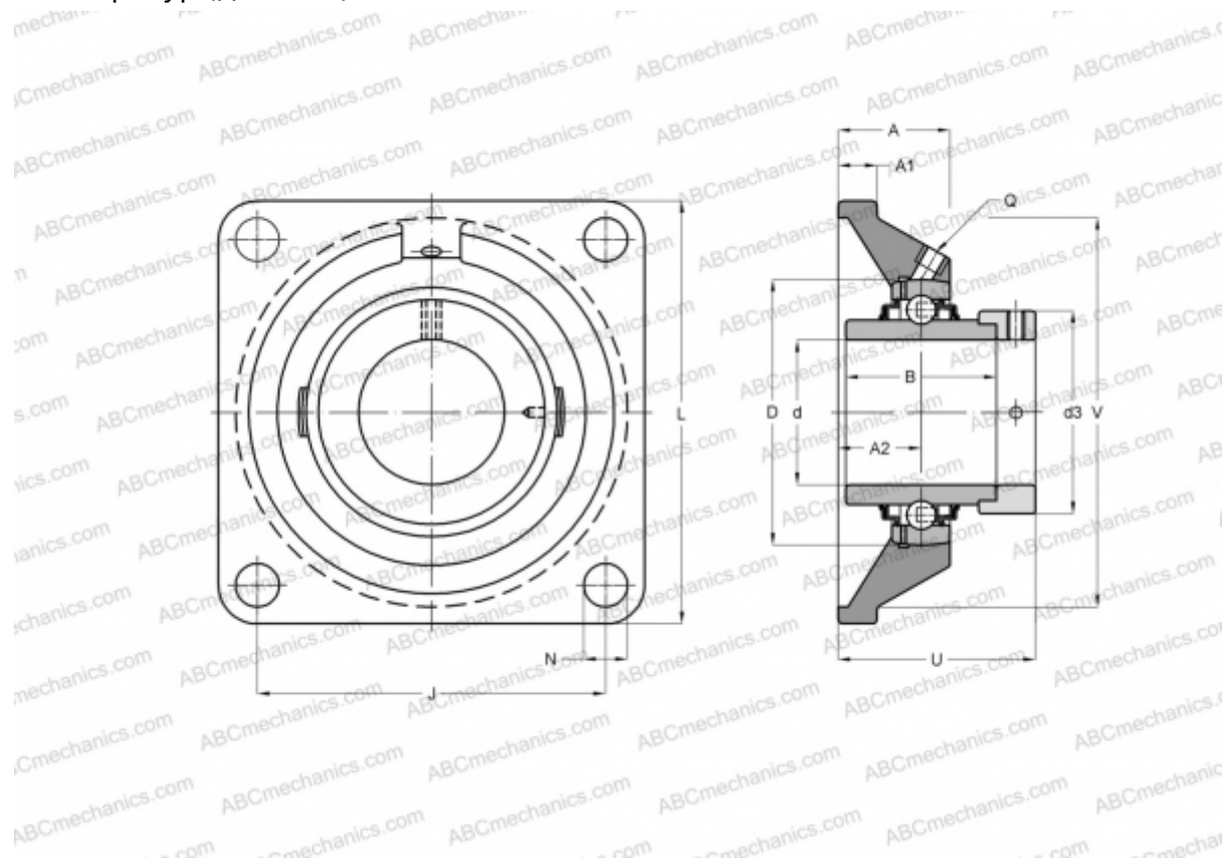




RCJ25-FA164 INA

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип RCJ (INA), для высоких температур (до +250)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	25,000
D	52,000
B	44,500
L	95,000
A	29,000
J	70,000
A1	11,000
A2	19,000
N	11,500
d3	37,500
U	46,000
V	74,000
Q	Rp1/8

МАССА, КГ 0,820

Подшипник	GE25-KRR-B-
Корпус	GG.CJ05-N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [INA](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	14,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	7,800 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс	250 °C
--------------------------	--------

