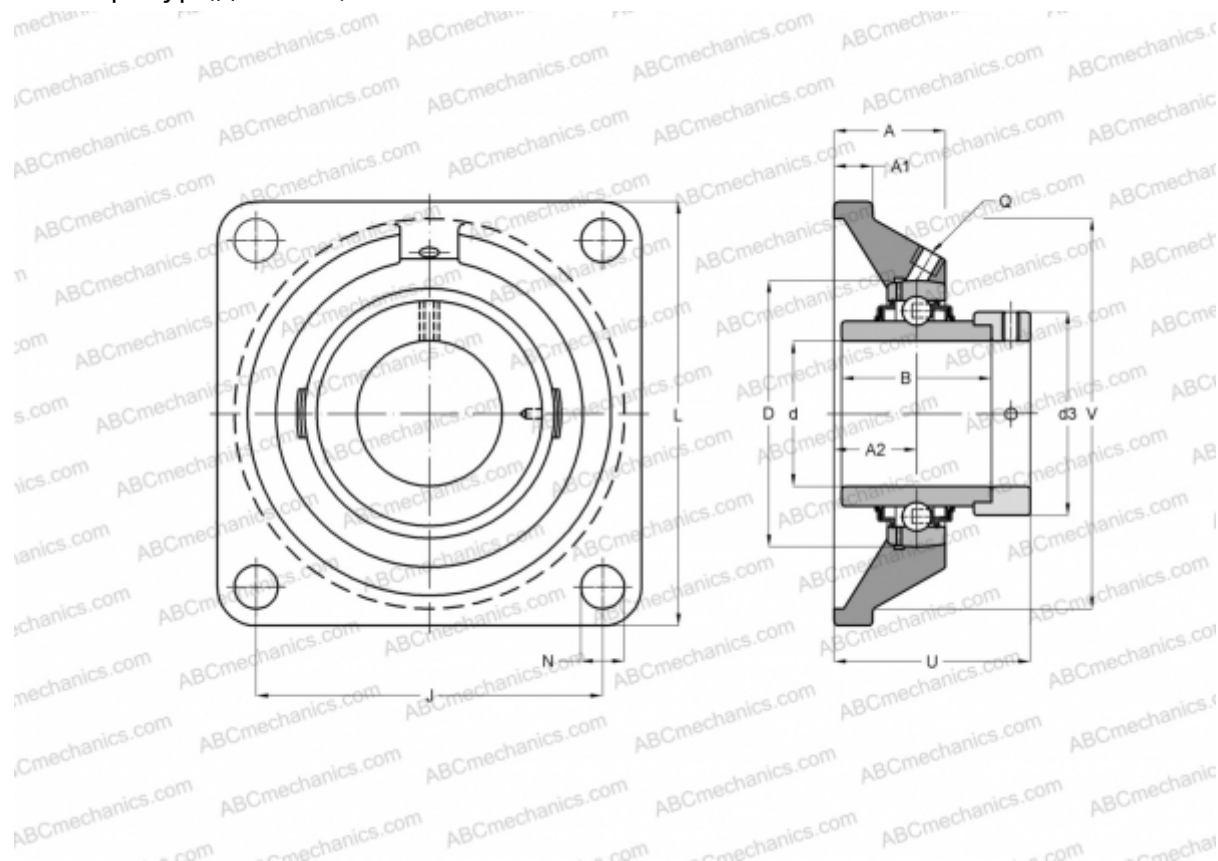


RCJ60-FA164 INA

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	60,000
D	110,000
B	77,900
L	175,000
A	46,000
J	143,000
A1	16,000
A2	34,000
N	18,000
d3	84,000
U	80,900
V	150,000
Q	Rp1/8

Подшипник	GE60-KRR-B-
Корпус	GG.CJ12-N

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[INA](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	52,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	36,000 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

МАССА, КГ 4,260