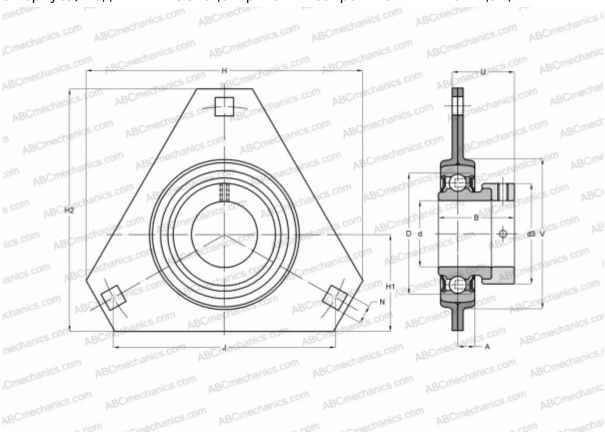


АРГОД шипниковые узлы, корпуса

PFD 17 FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с тремя отверстиями, Штампованные стальные корпуса, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип PFD..FM (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	17,000
D	40,000
В	28,600
Н	81,000
A	7,000
J	63,000
H1	29,000
N	7,100
d3	27,200
U	24,100
V	49,000
масса, кг	0,200
Подшипник	YET 203

Корпус	PFD 40
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SKF
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Номинальная динамическая	9,560 кН
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	4,750 кН
грузоподъёмность, Со	
Предел усталостной прочности, Pu	0,200 кН

