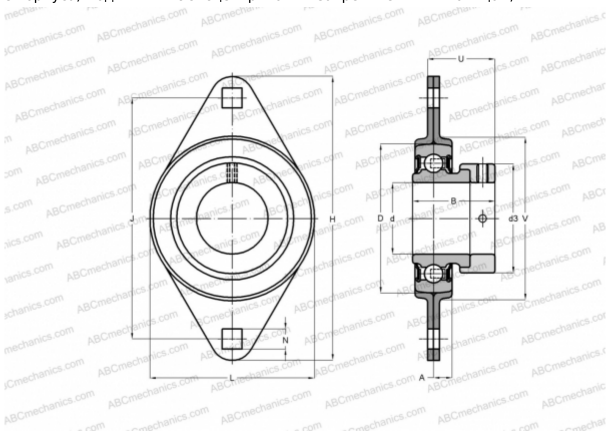


Аргодшипниковые узлы, корпуса

PFT 40 FM SKF

Подшипниковые узлы

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ			
d	40,000		
D	80,000		
В	43,700		
L	104,000		
Н	148,000		
A	10,000		
J	119,000		
N	13,500		
d3	56,500		
U	36,200		
V	91,000		
масса, кг	0,940		
Полиципник	YFT 208		

Корпус	PFT 80		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SKF		
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ			
Номинальная динамическая	30,700 кН		
грузоподъёмность, С			
Номинальная статическая	19,000 кН		
грузоподъёмность, Со			
Предел усталостной прочности, Pu	0,800 кН		

