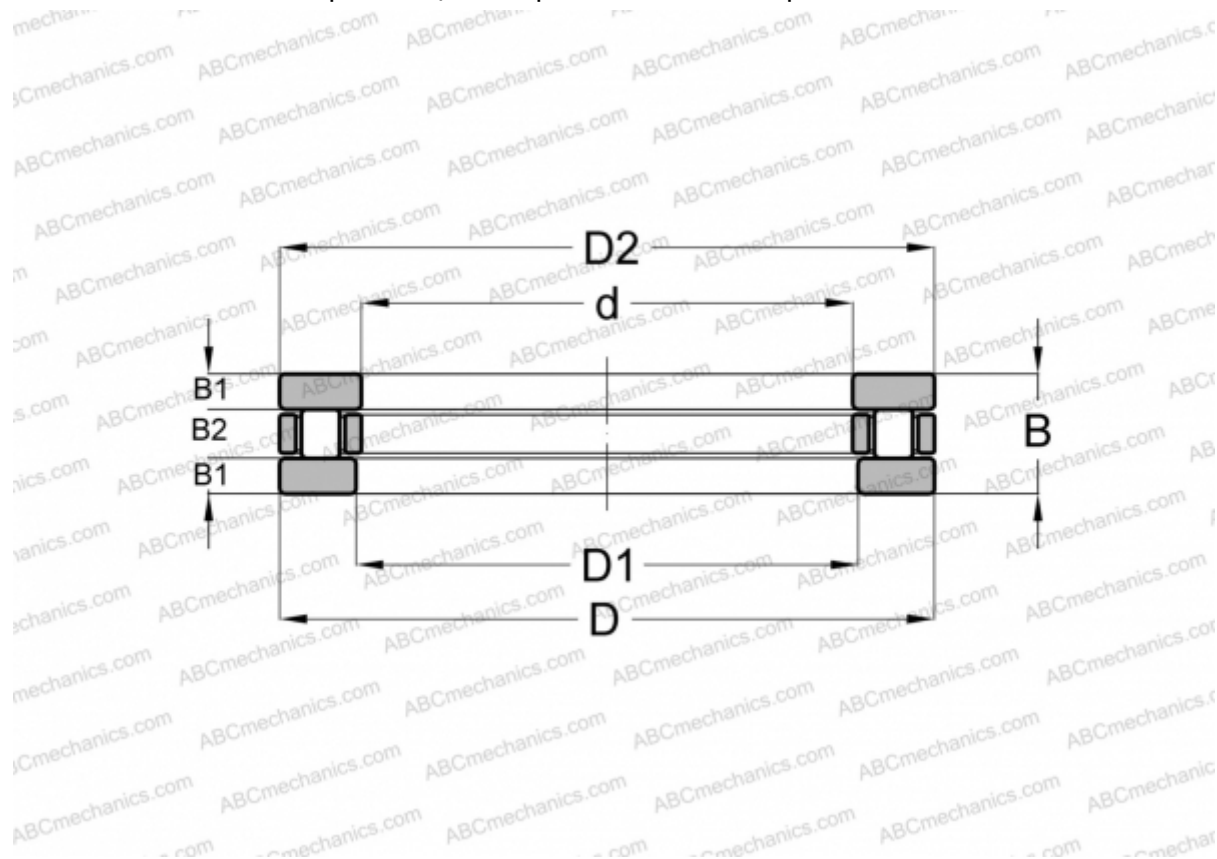


81236 M SKF

Цилиндрические упорные роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Упорные, Цилиндрические, Одинарные



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	180,000
D	250,000
D1	183,000
D2	247,000
B	56,000
B1	17,000
B2	22,000

МАССА, КГ 8,250

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	550,000 кН
--	------------

ВКЛЮЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

К 81236 M, WS 81236, GS 81236

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	2400,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	204,000 кН
Номинальная частота вращения	560 об/мин
Предельная частота вращения	1100 об/мин