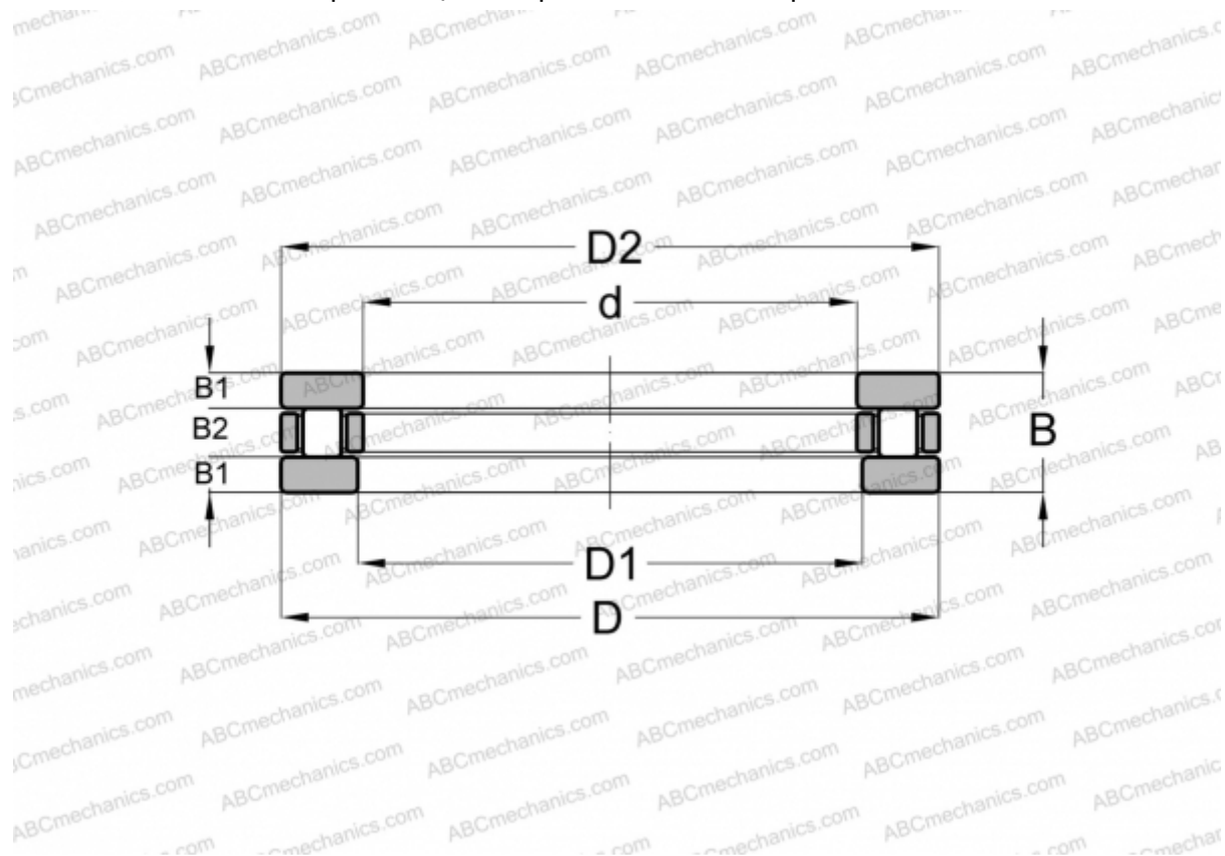


81268 M SKF

Цилиндрические упорные роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Упорные, Цилиндрические, Одинарные



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	340,000
D	460,000
D1	345,000
D2	455,000
B	96,000
B1	29,000
B2	38,000

МАССА, КГ 47,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	1630,000 кН
--	-------------

ВКЛЮЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

К 81268 M, WS 81268, GS 81268

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	8000,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	585,000 кН
Номинальная частота вращения	300 об/мин
Предельная частота вращения	600 об/мин