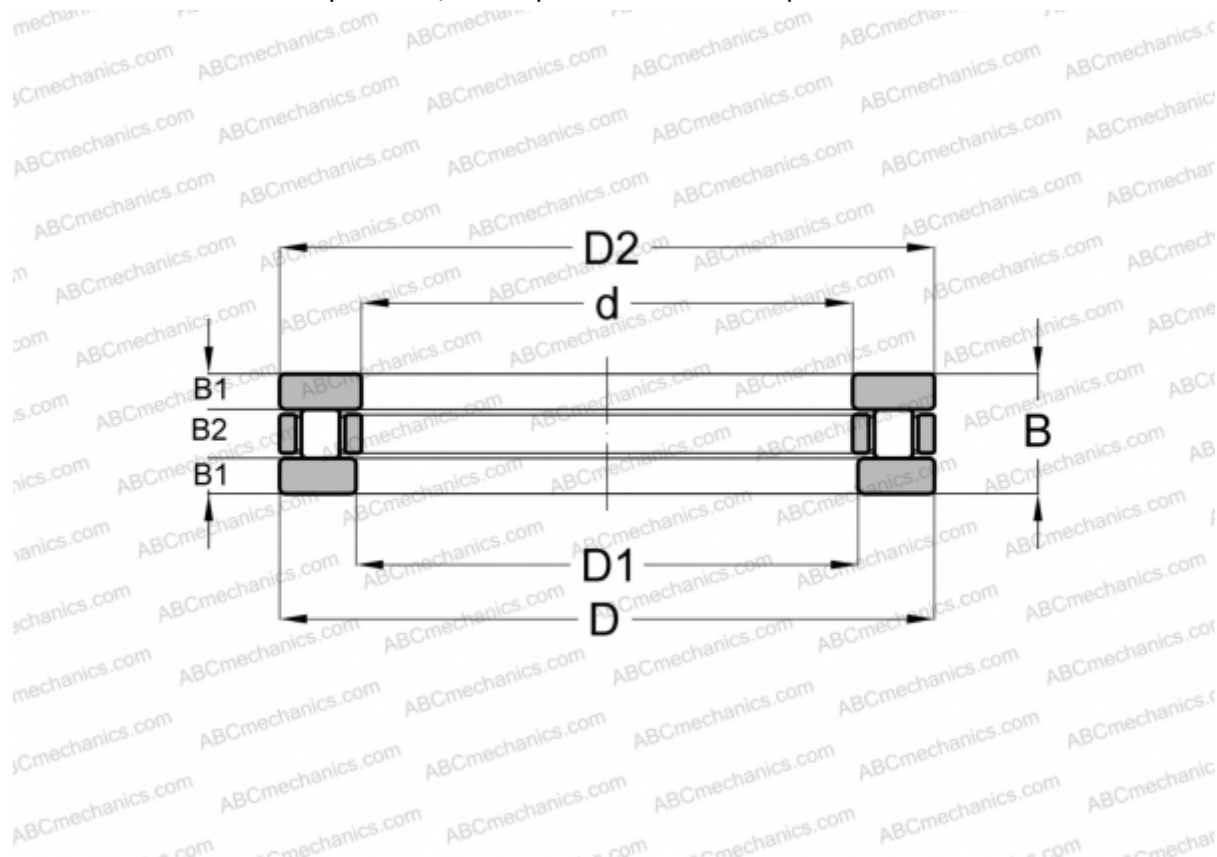


81272 M SKF

Цилиндрические упорные роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Упорные, Цилиндрические, Одинарные



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	360,000
D	500,000
D1	365,000
D2	495,000
B	110,000
B1	32,500
B2	45,000

МАССА, КГ 65,500

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	2160,000 кН
--	-------------

ВКЛЮЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

К 81272 M, WS 81272, GS 81272

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	10400,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	750,000 кН
Номинальная частота вращения	260 об/мин
Предельная частота вращения	530 об/мин