

129 TN9

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные сферические, С цилиндрическим отверстием, Открытые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	9,000
D	26,000
B	8,000

МАССА, КГ

0,022

АНАЛОГИ

SKF	129 TN9
ABC	129
FAG	129TV
MRC	129

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	3,900 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	0,820 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,043 кН
Номинальная частота вращения	60000 об/мин
Предельная частота вращения	38000 об/мин