

## 108 TN9

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

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



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	8,000
D	22,000
B	7,000

#### МАССА, КГ

0,014

#### АНАЛОГИ

SKF	<a href="#">108 TN9</a>
ABC	<a href="#">108</a>
FAG	<a href="#">108TV</a>
MRC	<a href="#">108</a>

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	2,650 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	0,560 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,029 кН
Номинальная частота вращения	60000 об/мин
Предельная частота вращения	40000 об/мин