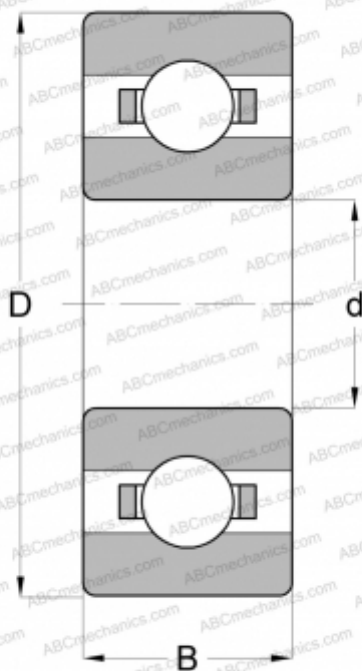


## 608 FAG

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Однорядные, Без фланца, Открытые



### РАЗМЕРЫ, ММ

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

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [FAG](#)

### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">608</a>
BARDEN	<a href="#">38</a>

### АНАЛОГИ

EZO	<a href="#">608</a>
ADR	<a href="#">608</a>
NACHI	<a href="#">608</a>
NMB	<a href="#">R-2280</a>
NTN	<a href="#">608</a>
RMB	<a href="#">R8220</a>
SKF	<a href="#">608</a>
NSK	<a href="#">608</a>
KOYO	<a href="#">608</a>
GRW	<a href="#">608</a>
MPB(TIMKEN SUPER PRECISION)	<a href="#">EL8R</a>
ABC	<a href="#">626</a>
EZO	<a href="#">626</a>
ADR	<a href="#">626</a>
NACHI	<a href="#">626</a>
NMB	<a href="#">R-1960</a>
NTN	<a href="#">626</a>
RMB	<a href="#">R6190</a>
SKF	<a href="#">626</a>
NSK	<a href="#">626</a>
KOYO	<a href="#">626</a>
GRW	<a href="#">626</a>
MPB(TIMKEN SUPER PRECISION)	<a href="#">EL6R</a>
FAG	<a href="#">626</a>

### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	3,250 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	1,370 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,072 кН
Номинальная частота вращения	31500 об/мин
Предельная частота вращения	36000 об/мин