Характеристики подшипника 760 в Внутренний диаметр п <mark>одзі ипай</mark> ка	•	Эзβанабідниня цы d	35
Наружный диаметр подшипника	D	80	ММ
Высота подшипника	Т	32,75	ММ
Ширина наружного кольца подши	иВника	25	ММ
Ширина внутреннего кольца поді	ш ø пника	31	ММ

Радиус монтажной фаски подшипника	2,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	73000
Динамическая грузоподъемностю	88000	Н
Масса подшипника m	0,786	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 27365. У нас можно купить диплом колледжа.

32307 - международное обозначение подшипника.