

Характеристики подшипника 27307 Внутренний диаметр подшипника с	•	цы 35	ММ
Наружный диаметр подшипника [)	80	ММ
Высота подшипника	Т 2	22,75	ММ
Ширина наружного кольца подший	В ника	15	ММ
Ширина внутреннего кольца подш	и пника	21	ММ
Радиус монтажной фаски подшип	ника	2,5	ММ
Масса подшипника r	n	0,52	ΚΓ

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 7260.

31307 - международное обозначение подшипника.