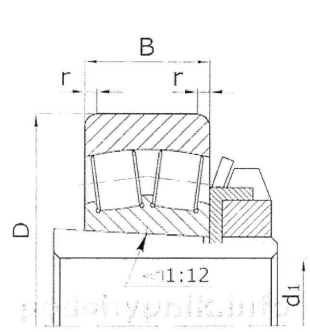
Подшипник 13530

(Зарубежный аналог 22234К+Н3134)

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса).



Характеристики подшипника 13530

zapaki opi.	icinkn noz	(III MIIII	rina 1.	7550
Параметр		Обо- наче- ние	Значе ние	- Едини - цы
Номинальный внутренний диаметр втулки	d_1		150	ММ
Наружный диаметр подшипника	D		310	ММ
Ширина подшипника	В		86	MM
Радиус монтажной фаски подшипника	r		5,0	MM
Масса подшипника	m		35	кг

В комплект подшипника входит закрепительная втулка <u>Н3134</u>, или <u>Н3134</u>.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8545-75.