

Характеристики подшипника 13514 Пар абезранабринии цы							
Номинальный внутренний диаме	т р І втулки	1	70				
Наружный диаметр подшипника	D	140	ММ				
Ширина подшипника	В	33	ММ				
Радиус монтажной фаски подши	пника	3,0	ММ				
Масса подшипника	m	3,2	ΚΓ				

В комплект подшипника входит закрепительная втулка Н316, или Н316.

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).

29	0.3	20	12	14	1:57
	\mathbf{v}	. – ບ			r. <i>u</i> /

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8545.

22216К+Н316 - международное обозначение подшипника.