

Характеристики подшипника 3182 Внутренний диаметр подшипника	•		мм
Наружный диаметр подшипника	D 4	420 N	ММ
Ширина подшипника	В	106 N	ММ
Радиус монтажной фаски подшип	іника	5,0 N	мм
Статическая грузоподъемность	C	1100	000
Динамическая грузоподъемность	C 110	00000	Н
Масса подшипника	m 4	19,2	ΚΓ

\cap A	へんすへ	40	
04 03	/III/		

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7634.

NN3056K - международное обозначение подшипника.