



Характеристики подшипника 46116K		Парабол	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d		80	мм
Наружный диаметр подшипника	D		125	мм
Ширина подшипника	B		22	мм
Радиус монтажной фаски подшипника			2,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0		40500
Динамическая грузоподъемность	C		43000	Н
Масса подшипника	m		0,875	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Подшипники являются высокоскоростными.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.