

Характеристики подшипника 3153276H Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>абез<del>ранабрини</del>ю</b> цы 380	мм
Наружный диаметр подшипника D	680	ММ
Ширина подшипника В	240	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	8,0	ММ
Масса подшипника m	390	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

	,									
кольна	a (ko	DUAC	а) и	Der	V IIII	nork)	nar	иального	1 3236	าทล
кольц	a $n c$	$\rho_{11}$	$\alpha_{I}$	POI	y ,	$\rho \cup \nu \cup \nu$		ivia, ibi ioi o	Jack	Jpu.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

23276CAK/W33 - международное обозначение подшипника.