

Расшифровка обозначений подшипников качения NSK

Тип подшипника	Суффикс	Расшифровка
Однорядный радиальный шарикоподшипник	Z	защитная металлическая шайба с одной стороны
	ZZ	защитные металлические шайбы с двух сторон
	DU	защитное контактное резинометаллическое уплотнение с одной стороны
	DDU	защитные контактные резинометаллические уплотнения с двух сторон
	V	защитное бесконтактное резинометаллическое уплотнение с одной стороны
	VV	защитные бесконтактные резинометаллические уплотнения с двух сторон
	N	канавка для пружинного стопорного кольца на наружной обойме
	NR	канавка с пружинным стопорным кольцом на наружной обойме
	C2	радиальный зазор меньше нормального
	C3	радиальный зазор больше нормального
	C4	радиальный зазор больше C3
Двухрядный радиальный шарикоподшипник	TNG	полиамидный сепаратор
	B	без канавки для ввода тел качения
	C2	радиальный зазор меньше нормального
	C3	радиальный зазор больше нормального
	C4	радиальный зазор больше C3
Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники (стандартная серия)	B	угол контакта 40 град.
	EA	увеличенная грузоподъемность
	T85	полиамидный сепаратор
	W	стальной сепаратор
	без символа	механически обработанный латунный сепаратор
	G, SU	универсальная установка

Однорядные радиально-упорные шарикоподшипники (прецизионные)		
Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники	без символа	угол контакта 32 или 35 град. с канавками для ввода шариков
	B	угол контакта 25 или 32 град. с канавками для ввода шариков
	TNG	полиамидный сепаратор
	Z	защитная металлическая шайба с одной стороны
	2Z	защитные металлические шайбы с двух сторон
	RSR	защитное контактное резинометаллическое уплотнение с одной стороны
	2RSR	защитные контактные резинометаллические уплотнения с двух сторон
	C2	радиальный зазор меньше нормального
	C3	радиальный зазор больше нормального
	C4	радиальный зазор больше C3
Двухрядные самоустанавливающиеся шарикоподшипники	без символа	стальной сепаратор
	TNG	полиамидный сепаратор
	M	механически обработанный латунный сепаратор
	2RS	защитные контактные резинометаллические уплотнения с двух сторон
	E	увеличенная грузоподъемность
	C2	радиальный зазор меньше нормального
	C3	радиальный зазор больше нормального
	C4	радиальный зазор больше C3
	K	Конусность отверстия 1:12
Упорные шарикоподшипники	без символа	стальной сепаратор
	M	механически обработанный латунный сепаратор
	U	сферическое кольцо

Шарикоподшипники с четырехточечным контактом	без символа	механически обработанный латунный сепаратор
	C2	радиальный зазор меньше нормального
	C3	радиальный зазор больше нормального
	C4	радиальный зазор больше C3
Однорядные цилиндрические роликоподшипники	T, T7	полиамидный сепаратор
	W	стальной сепаратор
	M	механически обработанный латунный сепаратор
	E	увеличенная грузоподъемность
	C2	радиальный зазор меньше нормального
	C3	радиальный зазор больше нормального
	C4	радиальный зазор больше C3
Однорядные конические роликоподшипники	без символа	стальной сепаратор
	префикс HR	увеличенная грузоподъемность
Двухрядные сферические роликоподшипники	H	полиамидный сепаратор
	C, CD, EA, J	стальной сепаратор
	M, MB, CAM	механически обработанный латунный сепаратор
	без символа, E	увеличенная грузоподъемность
	C2	радиальный зазор меньше нормального
	C3	радиальный зазор больше нормального
	C4	радиальный зазор больше C3
	K	Конусность отверстия 1:12
	K30	Конусность отверстия 1:30
	E4, W33	смазочные отверстия и канавки
	без символа, S11	термостабилизация до +200 град
	U15VS, VB	применение в вибрационном оборудовании
Сферические упорные роликоподшипники	E	стальной сепаратор
	M	механически обработанный латунный сепаратор
	без символа	увеличенная грузоподъемность