

# Шарикоподшипники радиально-упорные с четырёхточечным контактом VLU200644 (Серия VLU20)

легкая серия 20, без зубчатого венца, контактные уплотнения с двух сторон

Представленное техническое описание является всего лишь обзором размеров и значений грузоподъемности выбранного изделия. Обязательно следуйте всем указаниям на этих обзорных страницах. Дополнительную информацию о многих изделиях Вы найдете в пункте меню "Описание". Кроме того, Вы можете заказать подробные информационные материалы через сервис заказа каталогов ([https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/en/news\\_media/index.jsp](https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/en/news_media/index.jsp)) или по телефону +49 (91 32) 82 - 28 97.

di	534 mm	Допуск: +0,6/0
Da	748 mm	Допуск: 0/-0,6
da	642,5 mm	Допуск: 0/-0,6
Da ZT	746 mm	действительно для подшипников с центрированием (дополнительное обозначение ZT) длины центрирующих поверхностей (см. эскиз с размерами) Допуск: -IT8
Di	645,5 mm	Допуск: +0,6/0
di ZT	536 mm	действительно для подшипников с центрированием (дополнительное обозначение ZT) длины центрирующих поверхностей (T, t) (см. эскиз с размерами) Допуск: +IT8

H	56 mm	
La	720 mm	
Li	562 mm	
na	12	количество крепежных отверстий на наружном кольце
ni	16	количество крепежных отверстий на внутреннем кольце
m	36,5 kg	Вес
F <sub>r per</sub>	85500 N	макс. допустимая радиальная нагрузка относительно фрикционного замыкания
Ca	164000 N	динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	455000 N	статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>r</sub>	148000 N	динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	171000 N	статическая грузоподъемность, радиальная
	4	конические пресс-масленки, DIN 71412-A S8x1, равномерно распределены по периметру
		Поставляются также подшипники без отверстий в кольцах.

