

Шарикоподшипники радиально-упорные с четырёхточечным контактом VLU200414 (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) или по телефону +49 (91 32) 82 - 28 97.

di	304 mm	Допуск: +0,5/0
Da	518 mm	Допуск: 0/-0,5
da	412,5 mm	Допуск: 0/-0,5
Da ZT	516 mm	действительно для подшипников с центрированием (дополнительное обозначение ZT) длины центрирующих поверхностей (см. эскиз с размерами) Допуск: -IT8
Di	415,5 mm	Допуск: +0,5/0
di ZT	306 mm	действительно для подшипников с центрированием (дополнительное обозначение ZT) длины центрирующих поверхностей (T, t) (см. эскиз с размерами) Допуск: +IT8

H	56 mm	
La	490 mm	
Li	332 mm	
na	8	количество крепежных отверстий на наружном кольце
ni	12	количество крепежных отверстий на внутреннем кольце
m	23,5 kg	Вес
F _{r per}	55000 N	макс. допустимая радиальная нагрузка относительно фрикционного замыкания
Ca	139000 N	динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	295000 N	статическая грузоподъемность, осевая
C _r	126000 N	динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	110000 N	статическая грузоподъемность, радиальная
	4	конические пресс-масленки, DIN 71412-A S8x1, равномерно распределены по периметру
		Поставляются также подшипники без отверстий в кольцах.

