

Cuscinetti a quattro punti di contatto

VLU200414 (Serie costruttiva VLU20)

serie leggera 20, senza dentatura, tenuta a labbro ad entrambi i lati

Il presente modulo dati è solo una panoramica sulle dimensioni e capacità di carico del prodotto scelto. Vi preghiamo di osservare scrupolosamente tutte le indicazioni riportate in queste pagine. Altre informazioni per molti prodotti sono riportate al punto "Descrizione". Inoltre è possibile ordinare anche un ampio materiale informativo attraverso l'ordinazione dei cataloghi

(https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/en/news_media/index.jsp) oppure telefonicamente al numero +49 (91 32) 82 - 28 97.

di	304 mm	Tolleranza: +0,5/0
Da	518 mm	Tolleranza: 0/-0,5
da	412,5 mm	Tolleranza: 0/-0,5
Da ZT	516 mm	valido per cuscinetti con centraggio (suffisso ZT) Lunghezze di centraggio (vedere disegno dimensionale) Tolleranza: -IT8
Di	415,5 mm	Tolleranza: +0,5/0
di ZT	306 mm	valido per cuscinetti con centraggio (suffisso ZT) lunghezze di centraggio (T, t) (vedere disegno dimensionale) Tolleranza: +IT8
H	56 mm	
La	490 mm	
Li	332 mm	

n_a	8	Numero dei fori di fissaggio sull'anello esterno
n_i	12	Numero dei fori di fissaggio sull'anello interno
m	23,5 kg	Massa
$F_{r\ per}$	55000 N	Carico radiale massimo ammissibile contro l'accoppiamento per attrito
C_a	139000 N	Coefficiente di carico dinamico, assiale
C_{0a}	295000 N	Coefficiente di carico statico, assiale
C_r	126000 N	coefficiente di carico dinamico, radiale
C_{0r}	110000 N	coefficiente di carico statico, radiale
	4	Ingrassatori conici, DIN 71412-A S8x1 , distribuiti in modo uniforme sul perimetro
		I cuscinetti sono disponibili anche senza fori negli anelli del cuscinetto.



