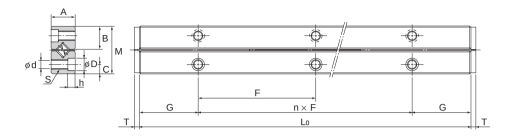
Kreuzrollenführung Typ VR (VR6)



Тур	Maximaler Hub	Haupt-									
		Kombinierte Abmessungen			Montage-						
		М	Α	Lo	n×F	G	В	С	S	d	
VR 6-100×7Z	56	30	15	100	1×50	25	14,4	6	M6	5,2	
VR 6-150×10Z	96			150	2×50						
VR 6-200×13Z	136			200	3×50						
VR 6-250×17Z	156			250	4×50						
VR 6-300×20Z	196			300	5×50						
VR 6-350×24Z	216			350	6×50						
VR 6-400×27Z	256			400	7×50						
VR 6-450×31Z	276			450	8×50						
VR 6-500×34Z	316			500	9×50						
VR 6-550×38Z	336			550	10×50						
VR 6-600×41Z	376			600	11×50						

Aufbau der Bestellbezeichnung

 $VR6 - 100 P \times 6Z$

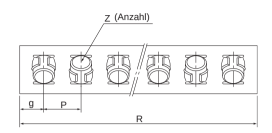
Anzahl Rollen oder Kugeln Symbol für Genauigkeit

Abmessungen der Schiene in mm (Beispiel für die Angabe bei Kombinationen unterschiedlicher Gesamtlängen: 300/400)

Kombinierte Typennummer (für Linearführung: VB)

Hinweis: "Ein Satz" gemäß der obigen Typennummer bezieht sich auf eine Kombination aus vier Schienen und zwei Käfigen.





Einheit: mm

Abmessungen									Zulässige Vorspannung	Tragzahl (je Rolle)		Masse (Schiene)
Abmessungen								Anzahl Rollen	δ	Cz	Coz	
	D	h	Т	Da	R	g	Р	Z	μm	kN	kN	kg/m
					72			7				
					102			10				
					132			13				
					172			17				
					202			20				
	9,5	5,2	3,2	6	242	6	10	24	-7	3,78	3,78	1,5
					272			27				
					312			31				
					342			34				
					382			38				
					412			41				

Hinweis: Soll eine Linearführung in Kombination mit einem Kugelkäfig verwendet werden, siehe Kugelkäfig B auf Seite 8-20. Bitte geben Sie die erforderliche Anzahl Kugeln an.

Die in der Tabelle angegebene Masse entspricht dem Wert je Schiene/m. Kann auch aus korrosionsbeständigem Stahl geliefert werden. (Symbol M, z. B. VR6M).