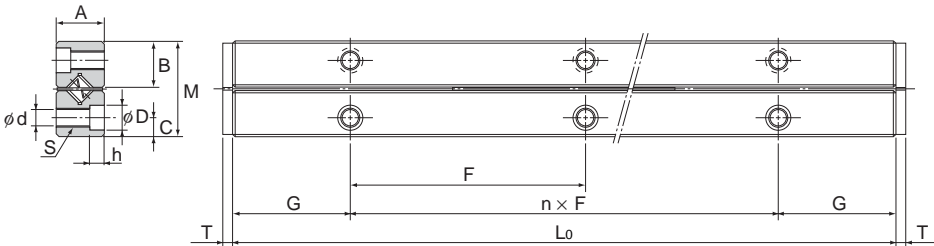


Kreuzrollenführung Typ VR (VR6)



Typ	Maximaler Hub	Haupt-								
		Kombinierte Abmessungen			Montage-					
		M	A	L ₀	n × F	G	B	C	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

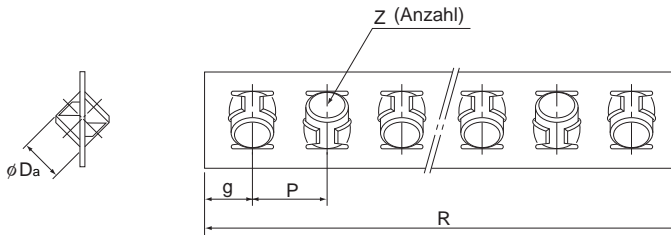
VR6 -100 P × 6Z

| 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 Z	δ μm	C_z kN	C_{oz} kN
D	h	T	D_a	R	g	P						
9,5	5,2	3,2	6	72	6	10	7	-7	3,78	3,78	1,5	
				102			10					
				132			13					
				172			17					
				202			20					
				242			24					
				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.

(Beispiel) VB6-300H x18Z

— Anzahl Kugeln

Die in der Tabelle angegebene Masse entspricht dem Wert je Schiene/m.

Kann auch aus korrosionsbeständigem Stahl geliefert werden. (Symbol M, z. B. VR6M).