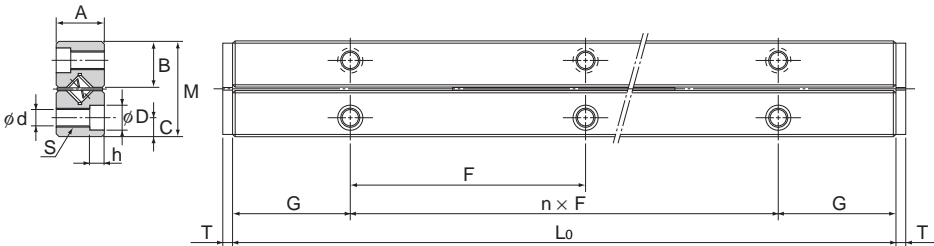


Kreuzrollenführung Typ VR (VR15)



Typ	Maximaler Hub	Haupt-								
		Kombinierte Abmessungen			Montage-					
		M	A	L ₀	n × F	G	B	C	S	d
VR15- 300 × 8Z	190	71 (71,11)	36	300	2 × 100	50	34,4	14	M12	10,5
VR15- 400 × 11Z	240			400	3 × 100					
VR15- 500 × 13Z	340			500	4 × 100					
VR15- 600 × 16Z	390			600	5 × 100					
VR15- 700 × 19Z	440			700	6 × 100					
VR15- 800 × 22Z	490			800	7 × 100					
VR15- 900 × 25Z	540			900	8 × 100					
VR15-1000 × 27Z	640			1000	9 × 100					
VR15-1100 × 30Z	690			1100	10 × 100					
VR15-1200 × 33Z	740			1200	11 × 100					

Aufbau der Bestellbezeichnung

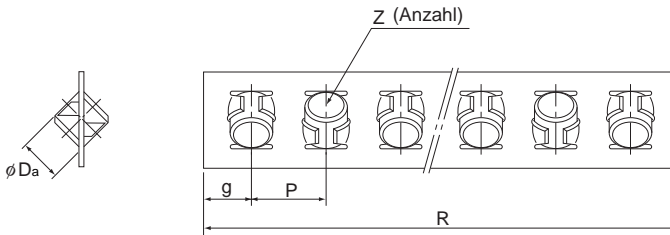
VR15 -300 H × 10Z

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 μm	C_z kN	C_{oz} kN	kg/m
D	h	T	D_a	R	g	P	Z					
17,5	10,2	6	15 (15,081)	205	15	25	8	-16	27,9	26,8	8,3	
				280			11					
				330			13					
				405			16					
				480			19					
				555			22					
				630			25					
				680			27					
				755			30					
				830			33					

Hinweis: Die oben in Klammern angegebenen Werte bezeichnen die Abmessungen der Linearführung. 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) VB15-800H x 20Z
└─── 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. VR15M).