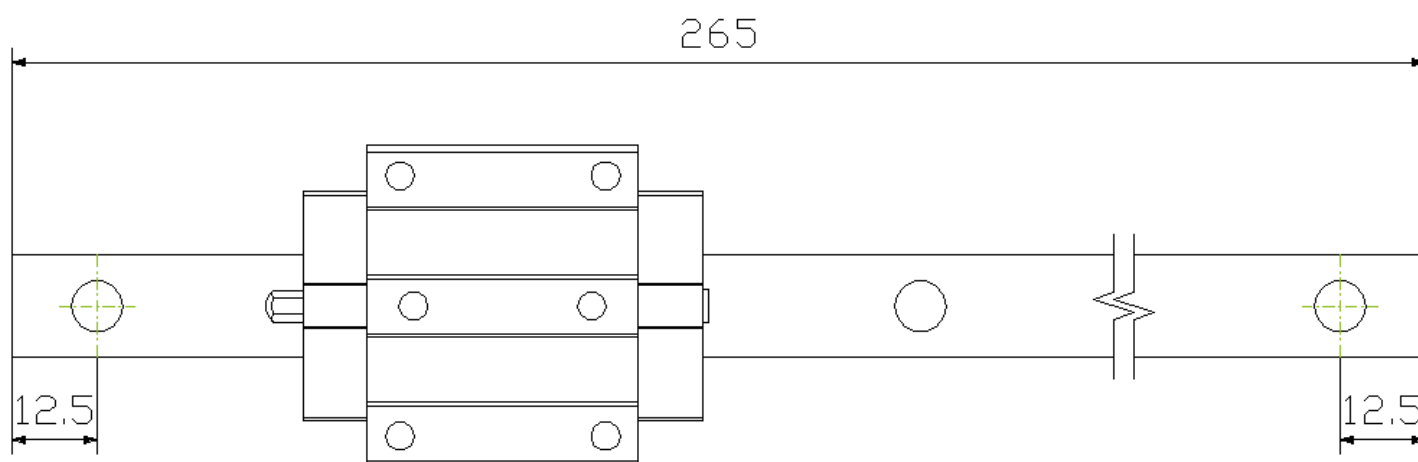


Rysunek wymiarowy

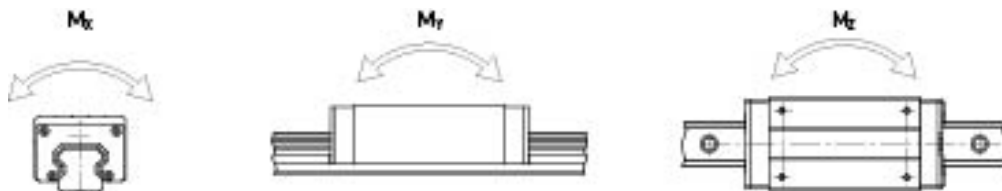


Cechy konfiguracji:

CGW15CC1R265Z0H

Seria	CG	
Wykonanie	W	Kotnierz bloku
Wielkość	15	
Klasa obciążenia	C	Duże obciążenie
Mocowanie wózka jeźdnego	C	Od góry lub od dołu
Wózek jezdny na szynę profilową	1	
Mocowanie	R	Od góry
Długość PS [mm]	265	
Napężenie wstępne	Z0	Bardzo lekkie napężenie wstępne
Klasa dokładności	H	
Szyny na oś	1	
Ochrona przeciwpływowa	SS	
System samosmarujący	N	bez zespołu smarowania olejowego
Taśma maskująca	N	Bez taśmy maskującej
Powłoka	N	bez

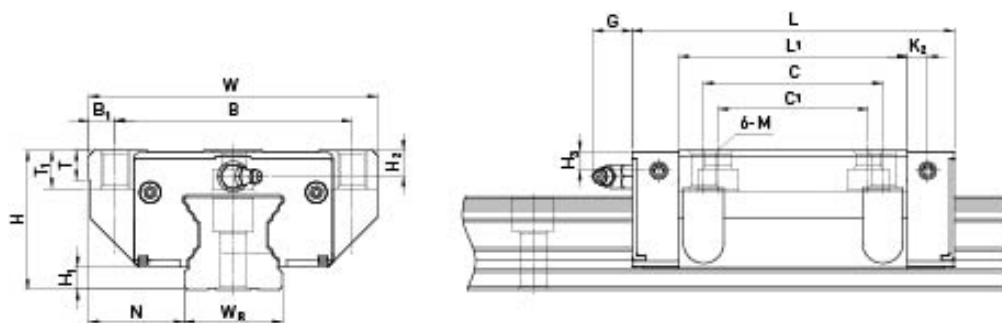
Nośności i momenty



Seria/ Wielkość	Nośność dynamiczna C_{dyn} [N] ¹⁾	Nośność statyczna C_0 [N]	Moment dynamiczny [Nm]			Moment statyczny [Nm]		
			M_x	M_y	M_z	M_{0x}	M_{0y}	M_{0z}
CG_15C	14700	19520	143	105	105	190	140	140

¹⁾ Nośność dynamiczna dla drogi przemieszczenia 50 000 m

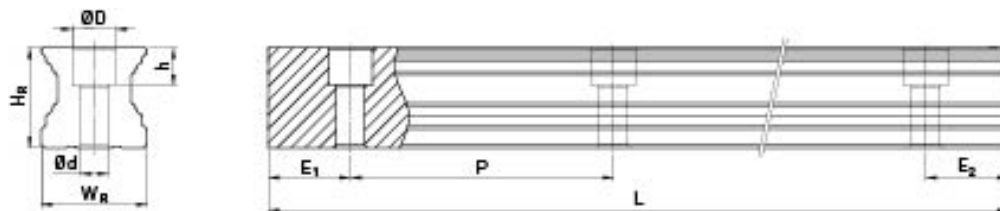
Wymiary wózka [mm]



Seria/ Wielkość	Wymiary montażowe [mm]			Nośności [N]		Ciężar [kg] m
	H	H ₁	N	C_{dyn}	C_0	
CGW15CC	24	4.1	16	14700	19520	0.14

Seria/ Wielkość	Wymiary wózka [mm]																		
	W	B	B ₁	C	C ₁	L ₁	L	K ₁	K ₂	M	G	G _n	T	T ₁	T ₂	H ₂	H ₃	L _K	L _{K1}
CGW15CC	47	38	4.5	30	26	39.6	58.2	-	4.25	M5	6	-	6	6.5	-	3.8	3.8	-	-

Wymiary szyny profilowej [mm]



Seria/ Wielkość	Wymiary szyny profilowej	Wymiary szyny profilowej [mm]								
		WR	WB	HR	D	H	d	P	LK	LK1
CGR15R	M4 x 20	15	-	16.2	7.5	5.9	4.5	60		

Informacje dotyczące złożonego zamówienia:

CGW15CC1R265Z0H

Linear Guideway

Initial lubrication

- Part 1 (1x): 265 mm (12.5 / 4x60 / 12.5)

Caps: C4 (5 pcs)

CGW15CCZ0H (1 pcs.)

Grease nipple straight

Wskazówka:

Wskazówki dotyczące smarowania i montażu można znaleźć w naszej instrukcji montażu

<https://www.hiwin.de/hiwin/de/EUR/service/downloads>