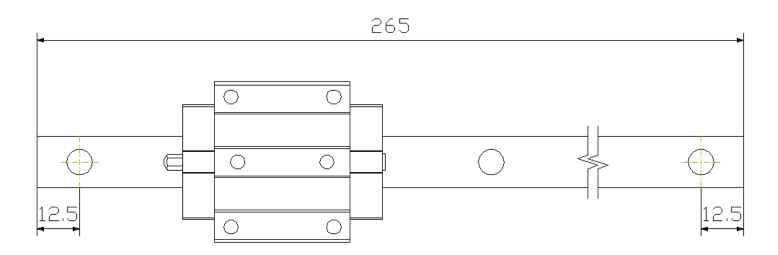




# Rysunek wymiarowy

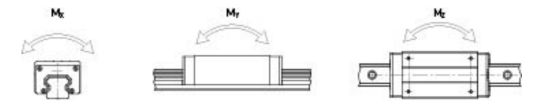


| Cooky konfiguracji                     |     |                                  |
|--|-----|----------------------------------|
| Cechy konfiguracji:<br>CGW15CC1R265Z0H |     |                                  |
| Seria                                  | CG  |                                  |
| Wykonanie                              | W   | Kołnierz bloku                   |
| Wielkość                               | 15  |                                  |
| Klasa obciążenia                       | С   | Duże obciążenie                  |
| Mocowanie wózka jezdnego               | С   | Od góry lub od dołu              |
| Wózek jezdny na szynę profilową        | 1   |                                  |
| Mocowanie                              | R   | Od góry                          |
| Długość PS [mm]                        | 265 |                                  |
| Naprężenie wstępne                     | ZO  | Bardzo lekkie naprężenie wstępne |
| Klasa dokładności                      | Н   |                                  |
| Szyny na oś                            | 1   |                                  |
| Ochrona przeciwpyłowa                  | SS  |                                  |
| System samosmarujący                   | N   | bez zespołu smarowania olejowego |
| Taśma maskująca                        | N   | Bez taśmy maskującej             |
| Powłoka                                | N   | bez                              |

1



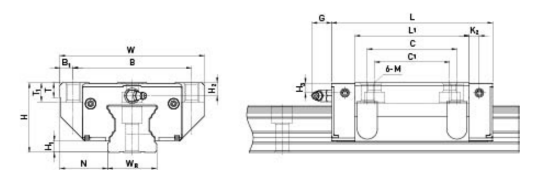
## Nośności i momenty



| Seria/   | Nośność dynam-                              | Nośność statyczna  | Moment dynamicz | ny [Nm] |       | Moment statyczny [Nm] |          |          |  |
|----------|---|--------------------|-----------------|---------|-------|-----------------------|----------|----------|--|
| Wielkość | iczna<br>C <sub>dyn</sub> [N] <sup>1)</sup> | C <sub>0</sub> [N] | M <sub>X</sub>  | $M_Y$   | $M_Z$ | M <sub>0X</sub>       | $M_{0Y}$ | $M_{0Z}$ |  |
| CG_15C   | 14700                                       | 19520              | 143             | 105     | 105   | 190                   | 140      | 140      |  |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Nośność dynamiczna dla drogi przemieszczenia 50 000 m

# Wymiary wózka [mm]

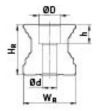


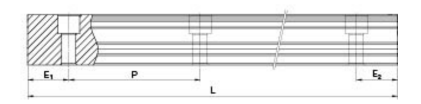
| Seria/<br>Wielkość | Wymiary montażowe [mm] |       |    | Nośności [N] | Ciężar<br>[kg] |      |
|--------------------|------------------------|-------|----|--------------|----------------|------|
|                    | Н                      | $H_1$ | N  | $C_{dyn}$    | $C_0$          | m    |
| CGW15CC            | 24                     | 4.1   | 16 | 14700        | 19520          | 0.14 |

| Seria/   | Wymiary wózka [mm] |    |                |    |                |       |      |       |       |    |   |         |   |                |       |       |       |       |                 |
|----------|--------------------|----|----------------|----|----------------|-------|------|-------|-------|----|---|---------|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| Wielkość | W                  | В  | B <sub>1</sub> | С  | C <sub>1</sub> | $L_1$ | L    | $K_1$ | $K_2$ | M  | G | $G_{n}$ | Т | T <sub>1</sub> | $T_2$ | $H_2$ | $H_3$ | $L_K$ | L <sub>K1</sub> |
| 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/   | Wymiary szyny | Wymiary szyny profilowej [mm] |       |       |     |     |     |    |       |          |  |
|----------|---------------|-------------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|----|-------|----------|--|
| Wielkość | profilowej    | $W_R$                         | $W_B$ | $H_R$ | D   | Н   | d   | Р  | $L_K$ | $L_{K1}$ |  |
| 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)
CGW15CCZOH (1 pcs.)
Grease nipple straight

#### Wskazówka:

Wskazówki dotyczące smarowanie i montażu można znaleźć w naszej instrukcji montażu https://www.hiwin.de/hiwin/de/EUR/service/downloads