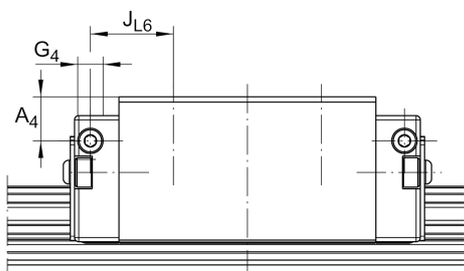
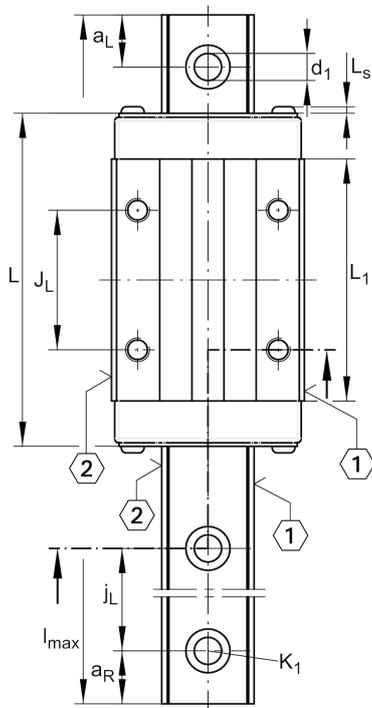
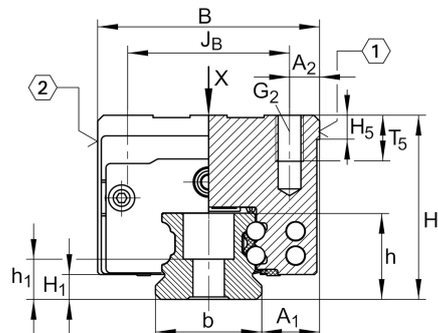


## KWVE15-B-H

Каретка шариковой линейной направляющей качения с циркуляцией

Каретки KWVE...-B-H, высокая, узкая каретка, четырехрядная

### Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

H	28 mm	Высота системы
B	34 mm	Ширина каретки
L	61,2 mm	Общая длина каретки
C	7.200 N	Динамическая грузоподъемность
C <sub>0</sub>	14.500 N	Статическая грузоподъемность
M <sub>0x</sub>	150 Nm	Статический момент относительно оси X
M <sub>0y</sub>	100 Nm	Статический момент относительно оси Y
M <sub>0z</sub>	100 Nm	Статический момент относительно оси Z
≈m	0,2 kg	Вес

### Присоединительные размеры

A <sub>1</sub>	9,5 mm	
J <sub>B</sub>	26 mm	
b	15 mm	Ширина направляющего рельса
A <sub>2</sub>	4 mm	
L <sub>1</sub>	39,8 mm	
L <sub>s</sub>	1,3 mm	
J <sub>L</sub>	26 mm	
H <sub>1</sub>	4,3 mm	
H <sub>5</sub>	4,75 mm	
T <sub>5</sub>	6 mm	
G <sub>2</sub>	M4	Крепежные винты сверху (DIN ISO 4762-12.9)
G <sub>2</sub> M <sub>A</sub>	5 Nm	Макс. момент затяжки
A <sub>3</sub>	8,3 mm	Позиция смазочного штуцера
G <sub>3</sub>	M3	Смазочный штуцер
t G <sub>3</sub>	5,5 mm	Максимально допустимая глубина вворачивания смазочных штуцеров
A <sub>4</sub>	7,2 mm	Позиция смазочного штуцера
G <sub>4</sub>	M3 mm	Смазочный штуцер
t G <sub>4</sub>	5,5 mm	Максимально допустимая глубина вворачивания смазочных штуцеров
J <sub>L6</sub>	11,1 mm	Позиция смазочного штуцера

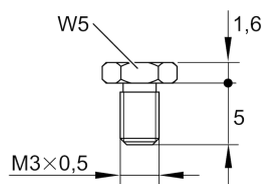
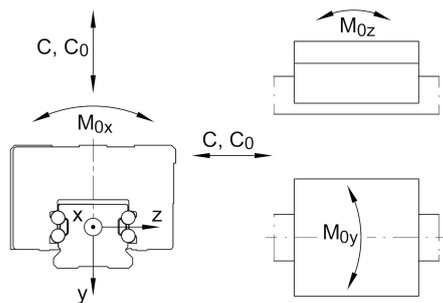
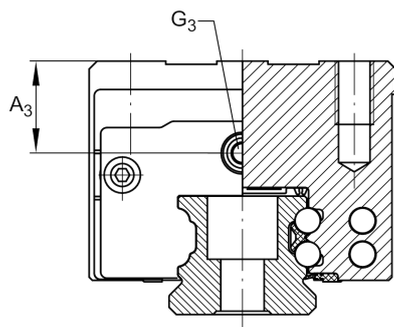
Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Пожалуйста, учитывайте всю дальнейшую информацию и указания по этому продукту. Для получения дополнительной информации Вы можете использовать форму обратной связи на нашем сайте.

## Дополнительная информация

VMKB\_065

KWVE

Краткое наименование материала



S16