

## Маховик двухрычажный

Технополимер и сталь

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, глянцевая отделка.

### РЫЧАГИ

Матовая хромированная сталь в комплекте с ручками I.622 (см. стр. 535) из технополимера.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

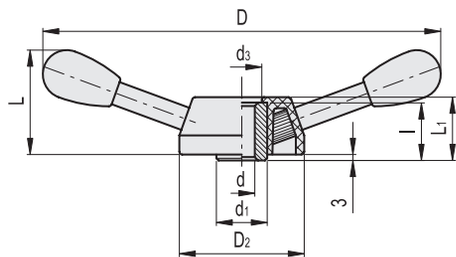
Металлическая втулка, покрытая черной оксидной пленкой, предварительное отверстие под расточку.

### АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Центрирующая шайба GN 184 (см. стр. 971).



ELESA Original design



## Маховик с четырьмя рычагами

Технополимер и сталь

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, глянцевая отделка.

### РЫЧАГИ

Матовая хромированная сталь в комплекте с ручками I.622 (см. стр. 535) из технополимера.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

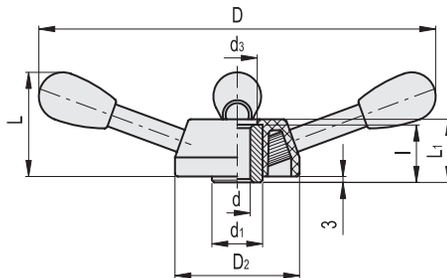
Металлическая втулка, покрытая черной оксидной пленкой, предварительное отверстие под расточку.

### АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Центрирующая шайба GN 184 (см. стр. 971).



ELESA Original design



Код	Описание	D	dH9	L	L1	D2	d1	d3	I	C# [Nm]	
65801	VBR.2/200	200	10	60	42	86	35	34	38	195	600
65811	VBR.2/280	274	10	74	42	86	35	34	38	195	715
65821	VBR.2/320	312	10	80	42	86	35	34	38	195	780
65831	VBR.2/370	363	10	90	42	86	35	34	38	195	865

# для максимального крутящего момента (C) и силы удара (L) см. Технические данные на стр. A3.

Код	Описание	D	dH9	L	L1	D2	d1	d3	I	C# [Nm]	
65901	VBR.4/200	200	10	60	42	86	35	34	38	195	780
65911	VBR.4/280	274	10	74	42	86	35	34	38	195	1030
65921	VBR.4/320	312	10	80	42	86	35	34	38	195	1150
65931	VBR.4/370	363	10	90	42	86	35	34	38	195	1315

# для максимального крутящего момента (C) и силы удара (L) см. Технические данные на стр. A3.



1  
Элементы управления