

Маховик двухрычажный

Технополимер и сталь

МАТЕРИАЛ

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

РЫЧАГИ

Матовая хромированная стальная пластина в комплекте с ручкой I.622 (см. стр. 535) из технополимера.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

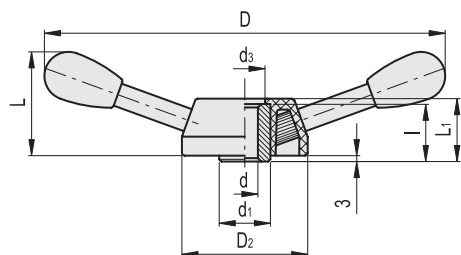
Металлическая втулка, покрытая чёрной оксидной пленкой, предварительное отверстие под расточку.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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

Максимальный крутящий момент (C) и ударопрочность (L) – см. Технические данные на стр. A3.

Маховик с четырьмя рычагами

Технополимер и сталь

МАТЕРИАЛ

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

РЫЧАГИ

Матовая хромированная стальная пластина в комплекте с ручкой I.622 (см. стр. 535) из технополимера.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

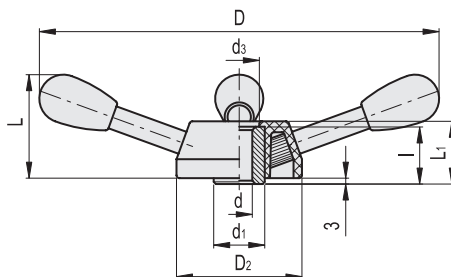
Металлическая втулка, покрытая чёрной оксидной пленкой, предварительное отверстие под расточку.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design



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

Максимальный крутящий момент (C) и ударопрочность (L) – см. Технические данные на стр. A3.



1
Элементы управления