# **CBASE**









# ОСНОВАНИЕ УПРАВЛЯЮЩЕГО ПОЛНОГО МАХОВИЧКА, С СОЕДИНЕНИЕМ ДЛЯ БОКОВОЙ РУЧКИ

Volantini con manico girevole

## Материалы:

Усиленный и стабилизированный полиамид. Устойчивость к маслам и жирам.

# Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).



Серый полиамид (RAL 7035 код 13).

# Другие цвета пробки:

Оранж.(RAL 2004 код 02).Син.(RAL 5015 код 07).Желт.(RAL 1021 код 10).Красн.(RAL 3000 код 16).Зелен.(RAL 6024 код 17).Черный(RAL 9011 код 01).

## Основная Вставка:

Втулка с гладким сквозным отверстием из оцинкованной стали (допуск отверстия H10).

#### Боковая вставка:

Втулка латунная со сквозным резьбовым отверстием.

# Крепление:

Информацию о любых системах крепления, выполнении шпоночных пазов и/или квадратных отверстий см. технических примечаниях, прилагаемых к каталогу.

#### Специальные запросы:

По запросу при минимальном заказе 50 штук вставки могут поставляться с отверстием d1 с допуском H7 и вороненой отделкой.

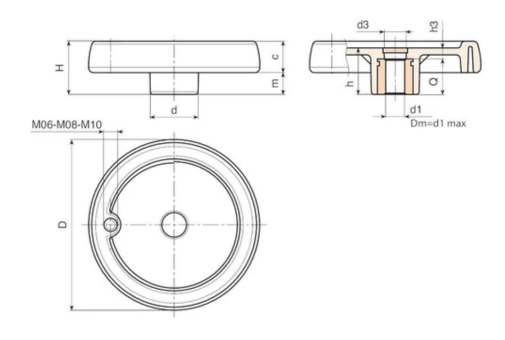
По запросу, при наличии объемов, вставки могут изготавливаться с отверстием d1 согласно чертежа.

По запросу, при наличии объемов, вставки могут изготавливаться из другого материала/с другим покрытием.





По запросу, при наличии объемов, маховички и пробки могут изготавливаться другого цвета (внимание: ограниченная гамма цветов), согласно таблице цветов на.



Код	Арт.	D	Н	h	d	m	С	d3	h3	Dm	d1 H10	Вес (г)	Отверстие
C080.TP0501PZ1	C080.TP0501PZ1	81	33	29	25	16	17	16	9	12	5	100	M6
C100.TP0501PZ1	C100.TP0501PZ1	100.5	39	34	30.5	18	21	16.5	10	16	5	190	M6
C125.TP0501PZ1	C125.TP0501PZ1	125	44	37	36	20	24	26	13	18	5	290	M8
C150.TD0801PZ1	C150.TD0801PZ1	150	54	44	38	25	29	26	12	22	8	520	M10
C175.TD0801PZ1	C175.TD0801PZ1	173	57	47	40	25.5	31.5	26	15	22	8	660	M10
C200.TD0801PZ1	C200.TD0801PZ1	204	61	49.5	45	26	35	26.5	13.5	28	8	870	M10
C250.TD0801PZ1	C250.TD0801PZ1	251	66,5	56,5	60	27,5	39	36	20,5	28	8	1400	M10

Внимание: При минимальном заказе  $50 \, \text{штук}$  диаметр  $d1 \, \text{может}$  изготавливаться под заказ (допуск оцинкованного отверстия – H10, вороненого – H7).

Dm = Восстановительный максимальный диаметр, который можно получить (расширение).

