

C198

УПРАВЛЯЮЩИЙ ПОЛНЫЙ МАХОВИЧОК, С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ, СГИБАЮЩЕЙСЯ РУЧКОЙ



Материалы:

Усиленный и стабилизированный полиамид.
Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность: Сатинирован.

Цвет: Черн. (RAL 9011).

Центральная пробка:

Серый полиамид (RAL 7035 код 13).

Другие цвета пробки:

Оранжев. (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.

Боковая рукоятка:

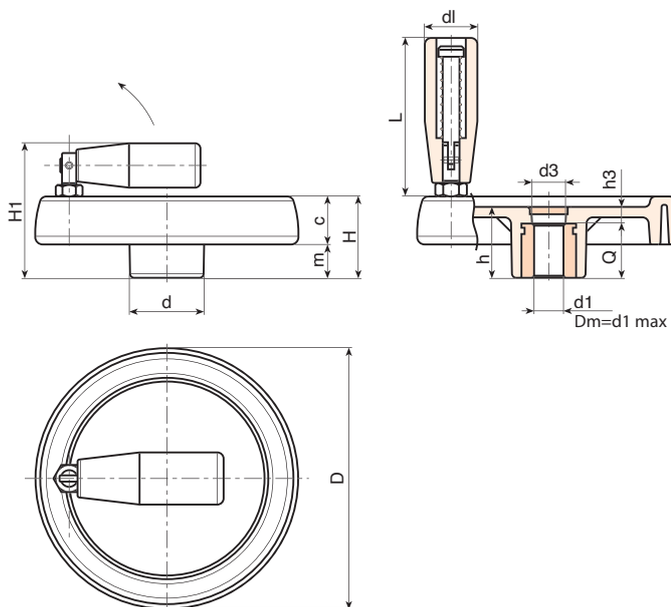
Поворотная и складная рукоятка арт. M136 [стр.].

Крепление:

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

Специальные запросы:

- По запросу при минимальном заказе 50 штук вставки могут поставляться с отверстием d1 с допуском H7 и вороненой отделкой. Добавить к стандартному коду буквы ZB. Пример: C198100.TD1001PZB.
- 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, ручки и пробки могут изготавливаться другого цвета (внимание: ограниченная гамма цветов), согласно таблице цветов на [стр.].



Код	Арт.	D	H	H1	h	d	m	c	d3	h3	d1	L	Dm	d1 H10	Q	g
C198080.0007	C198080.TP0501P	81	33	57	29	25	16	17	16	9	20	56	12	5	20	145
C198080.0001	C198080.TD0801P	81	33	57	29	25	16	17	16	9	20	56	12	8	20	144
C198080.0002	C198080.TD1001P	81	33	57	29	25	16	17	16	9	20	56	12	10	20	143
C198080.0003	C198080.TD1201P	81	33	57	29	25	16	17	16	9	20	56	12	12	20	143
C198100.0011	C198100.TP0501P	100.5	39	63	34	30.5	18	21	16.5	10	20	56	16	5	24	235
C198100.0004	C198100.TD1001P	100.5	39	63	34	30.5	18	21	16.5	10	20	56	16	10	24	233
C198100.0005	C198100.TD1201P	100.5	39	63	34	30.5	18	21	16.5	10	20	56	16	12	24	232
C198125.0013	C198125.TP0501P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	25	76	18	5	24	360
C198125.0003	C198125.TD1201P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	25	76	18	12	24	355
C198125.0005	C198125.TD1401P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	25	76	18	14	24	353
C198125.0014	C198125.TD1501P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	25	76	18	15	24	352
C198150.0002	C198150.TD0801P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	26	89	22	8	32	670
C198150.0005	C198150.TD1201P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	26	89	22	12	32	665
C198150.0009	C198150.TD1401P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	26	89	22	14	32	663
C198150.0013	C198150.TD1801P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	26	89	22	18	32	655
C198175.0001	C198175.TD0801P	173	57	92	47	40	25.5	31.5	26	15	26	97	22	8	32	810
C198175.0012	C198175.TD1601P	173	57	92	47	40	25.5	31.5	26	15	26	97	22	16	32	800
C198175.0016	C198175.TD2001P	173	57	92	47	40	25.5	31.5	26	15	26	97	22	20	32	797
C198200.0002	C198200.TD0801P	204	61	94	49.5	45	26	35	26.5	13.5	26	97	28	8	36	1030
C198200.0004	C198200.TD1401P	204	61	94	49.5	45	26	35	26.5	13.5	26	97	28	14	36	1020
C198200.0006	C198200.TD1801P	204	61	94	49.5	45	26	35	26.5	13.5	26	97	28	18	36	1018
C198200.0008	C198200.TD2001P	204	61	94	49.5	45	26	35	26.5	13.5	26	97	28	20	36	1015
C198250.0001	C198250.TD0801P	251	66.5	100	56.5	60	27.5	39	36	20.5	26	97	28	8	36	1580

Внимание: При минимальном заказе 50 штук диаметр d1 может изготавливаться под заказ (допуск оцинкованного отверстия - H10, вороненого - H7).

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



200 (Сатинирован.)