

ОСНОВАНИЕ МАХОВИКА УПРАВЛЕНИЯ С ДВУМЯ СПИЦАМИ С ПОДГОТОВЛЕННЫМ ГНЕЗДОМ ДЛЯ РУКОЯТКИ

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:

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).
Черн. (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.

Ступица:

Полнотелая ступица.

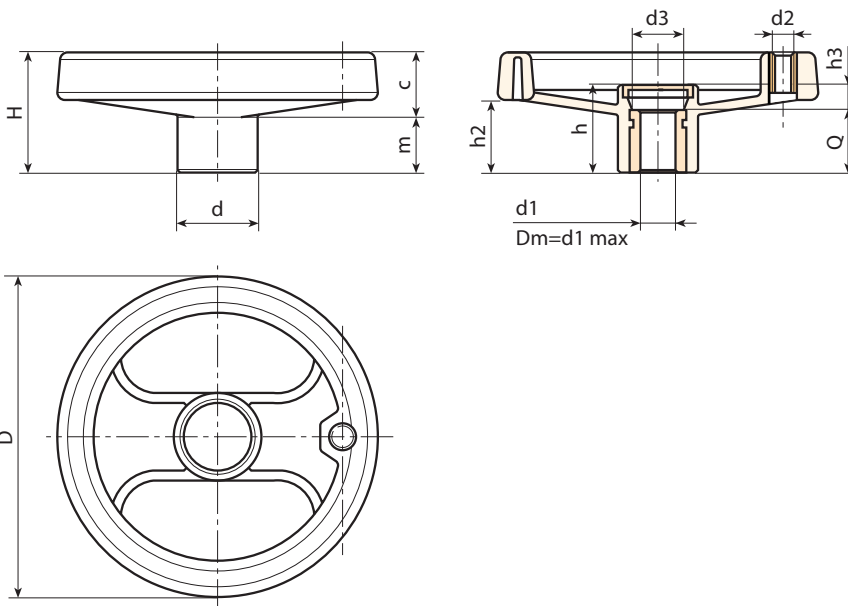
(*) Полая ступица.

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: D130.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, изделия могут изготавливаться другого цвета, согласно таблице цветов на [стр.].



Код	Арт.	D	H	h	d	m	c	h2	h3	d3	Dm	d2 _H	d1 _{H10}	Q	g
-	D080.TP0501PZ1	80	34	26	24,5	15,5	18,5	20	6	16,5	12	M6	5	20	90
-	D100.TP0501PZ1	99	43	33	28	19,5	23,5	27	9	17	16	M6	5	24	150
-	D130.TP0501PZ1	129	50	35,5	32	20	30	30	11,5	25,5	18	M8	5	24	230
-	D160.TD0801PZ1	160	57,5	41	40	20	37,5	34	9	26	22	M8	8	32	375
-	D200.TD0801PZ1	198	61	39,5	51	17	44	32	7,5	27	22	M8	8	32	615
-	D250.TD0801PZ1	252	70	48	56	23	47	38,5	12	31,5	28	M10	8	36	920
-	D350.TD0801PZ1	349	80	50	67	21,5	58,5	43,5	18	35	30	M10	(*)8	32	1510

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