K902









МАХОВИК УПРАВЛЕНИЯ ПОЛНОТЕЛЫЙ С ГНЕЗДОМ ДЛЯ ИНДИКАТОРА И ПОВОРОТНОЙ РУКОЯТКОЙ

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

Материалы:

Усиленный и стабилизированный полиамид. Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

Вставка:

Втулка с гладким сквозным отверстием из оцинкованной стали (допуск отверстия Н10).

Боковая вставка:

Латунная втулка со сквозным резьбовым отверстием.

Боковая рукоятка:

Поворотная рукоятка арт. М144.

Устанавливаемый индикатор:

Utilizzare Indicatori gravitazionali modelli serie K650 o K660. L'indicatore può essere usato solo in posizione verticale (asse macchina orizzontale). L'indicatore e il relativo grano di fissaggio d7 sono da acquistare separatamente. Per informazioni ulteriori sugli indicatori consultare le pagien relative agli articoli K650 e K650.

(*) С помощью адаптера KS08050. $\mathrm{T}01$ можно установить индикатор K650050.

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.

Индикатор заказывается отдельно

По запросу, при наличии объемов, гнездо индикатора может быть изменено.



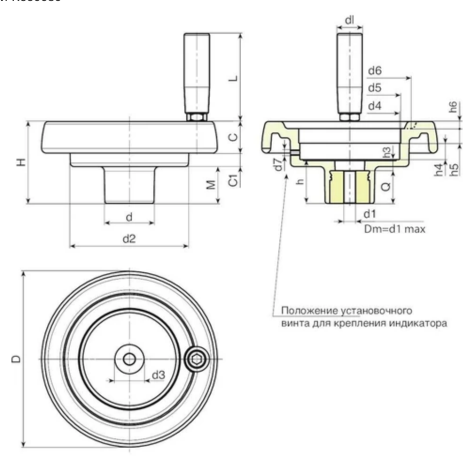




Соответствие диаметров/индикаторов

d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 или K660080



Код	арт.	D	Н	d	d2	М	С	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5
K902087.0002	K902087.T050P5.801P	86	53	32	62	21	17	15	20	50.8	50	63	M6	26.5	6.5	11.5	12
K902100.0003	K902100.T050P6.801P	99	55.5	32	63	23.5	20.5	11.5	20	50.8	50	68	M6	29	9	11.5	12
K902130.0002	K902130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85.2	80*	90	M6	34	10	13.5	12.5
K902150.0005	K902150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85.2	80*	106	M6	37	9	13.5	12.5
K902175.0002	K902175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31.5	11.5	26	85.2	80*	126	M6	39	11	13.5	12.5
K902200.0001	K902200.T080P6.801P	201	71	46	136	24.5	32	14.5	30	85.2	80*	145	M6	35	12	13.6	12.5

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).

Код	арт.	h6	dl	L	Dm	d1	Q	Вес (г)
K902087.0002	K902087.T050P5.801P	3	20	56	12	5.8	20	185
K902100.0003	K902100.T050P6.801P	3.5	20	56	12	6.8	20	200
K902130.0002	K902130.T080P6.801P	5	21	65	20	6.8	24	406
K902150.0005	K902150.T080P6.801P	6.5	23	76	20	6.8	28	530
K902175.0002	K902175.T080P6.801P	8	25	86	20	6.8	28	760
K902200.0001	K902200.T080P6.801P	10	25	86	22	6.8	23	920

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).

