# **KBASE**









# BASE PARA VOLANTE DE MANOBRA MACIÇO COM ALOJAMENTO PARA INDICADOR E PREPARAÇÃO PARA PUNHO

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

#### Materiais:

Poliamida reforçada e estabilizada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

# Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

## Inserção:

Casquilho com furo liso passante em aço zincado (tolerância de furo H10).

#### Inserção lateral:

Casquilho com furo roscado passante em latão.

#### Indicador a montar:

Utilizar indicadores gravitacionais modelos série K650 ou K660. O indicador pode ser usado apenas na posição vertical (eixo máquina horizontal). O indicador e o relativo pino de fixação d7 devem ser adquiridos separadamente. Para mais informações sobre os indicadores, consultar as páginas relativas aos artigos K650 e K660.

(\*) Com o adaptador KS08050.T01 é possível montar o indicador K650050.

# Fixação:

Para eventuais sistemas de fixação, a realização de linguetas e/ou de furos quadrados, consultar as notas técnicas anexadas ao catálogo.

## Pedidos especiais:

A pedido e com no mínimo 50 peças, as inserções podem ser fornecidas com o furo d1 com tolerância H7 e acabamento preto do óxido.

A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas com o furo d1 a pedido.

A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas em material/revestimento diferente.

Indicador a pedir separadamente.

A pedido e por quantidade, o alojamento para indicador pode ser variado.

# Correspondências de Diâmetros/Indicadores:

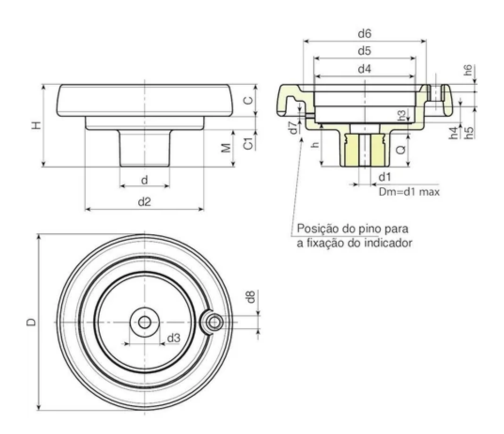
d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 ou K660080









| Código           | art.             | D   | Н    | d  | d2  | М    | С    | <b>C1</b> | d3 | d4   | d5  | d6  | d7 | d8  | h    | h3  | h4   |
|------------------|------------------|-----|------|----|-----|------|------|-----------|----|------|-----|-----|----|-----|------|-----|------|
| K087.T050P5.801P | K087.T050P5.801P | 86  | 53   | 32 | 62  | 21   | 17   | 15        | 20 | 50,8 | 50  | 63  | M6 | М6  | 26,5 | 6,5 | 11,5 |
| K100.T050P6.801P | K100.T050P6.801P | 99  | 55,5 | 32 | 63  | 23,5 | 20,5 | 11,5      | 20 | 50,8 | 50  | 68  | М6 | M6  | 29   | 9   | 11,5 |
| K130.T080P6.801P | K130.T080P6.801P | 130 | 65,5 | 42 | 98  | 28,5 | 23,5 | 13,5      | 29 | 85,2 | 80* | 90  | М6 | M8  | 34   | 10  | 13,5 |
| K150.T080P6.801P | K150.T080P6.801P | 149 | 69   | 42 | 101 | 31   | 25,5 | 12,5      | 29 | 85,2 | 80* | 106 | М6 | M10 | 37   | 9   | 13,5 |
| K175.T080P6.801P | K175.T080P6.801P | 174 | 73   | 41 | 114 | 30   | 31,5 | 11,5      | 26 | 85,2 | 80* | 126 | М6 | M10 | 39   | 11  | 13,5 |
| K200.T080P6.801P | K200.T080P6.801P | 201 | 71   | 46 | 136 | 24,5 | 32   | 14,5      | 30 | 85,2 | 80* | 145 | М6 | M10 | 35   | 12  | 13,6 |

Atenção: Com no mínimo 50 peças, o diâmetro d1 pode ser produzido a pedido (tolerância do furo H10 zincado e H7 preto do óxido). Dm = Diâmetro máximo obtido de alargamento.

| Código           | art.             | h5   | h6  | Dm | d1  | Q  | Peso (g) |
|------------------|------------------|------|-----|----|-----|----|----------|
| K087.T050P5.801P | K087.T050P5.801P | 12   | 3   | 12 | 5,8 | 20 | 155      |
| K100.T050P6.801P | K100.T050P6.801P | 12   | 3,5 | 12 | 6,8 | 20 | 170      |
| K130.T080P6.801P | K130.T080P6.801P | 12,5 | 5   | 20 | 6,8 | 24 | 350      |
| K150.T080P6.801P | K150.T080P6.801P | 12,5 | 6,5 | 20 | 6,8 | 28 | 430      |
| K175.T080P6.801P | K175.T080P6.801P | 12,5 | 8   | 20 | 6,8 | 28 | 650      |
| K200.T080P6.801P | K200.T080P6.801P | 12,5 | 10  | 22 | 6,8 | 23 | 810      |

Atenção: Com no mínimo 50 peças, o diâmetro d1 pode ser produzido a pedido (tolerância do furo H10 zincado e H7 preto do óxido). Dm = Diâmetro máximo obtido de alargamento.

