







# POMO DE RADIOS CON ALOJAMIENTO INDICADOR

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

#### **Materiales:**

Poliamida reforzada y estabilizada. Resistente a aceites y grasas.

## Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

## Inserto:

Casquillo con orificio liso pasante de acero galvanizado (tolerancia orificio H10).

#### Cubo:

Cubo macizo.

(\*) Cubo descargado.

#### Indicador instalable:

Indicador gravitacional con diámetro 50 mm y 80 mm (modelos K650-K660). El indicador se puede utilizar solo en posición vertical (eje máquina horizontal). El indicador se debe adquirir por separado. Para más información, véase el artículo K650.

## Fijación indicador:

Fije el indicador con un tornillo sin cabeza roscado M05, que se debe introducir en el orificio d4 (tornillo sin cabeza suministrado con el adaptador).

## Fijación volante:

El pomo se fija al eje mediante un tornillo sin cabeza de empuje (no suministrado), que se debe colocar en el orificio roscado d2.

## Requerimientos especiales:

Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado.

Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con el orificio d1 según diseño.

Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material.

Bajo pedido, los pomos se pueden suministrar con indicador (no instalado para el transporte).

# Correspondencias diámetros/indicadores:

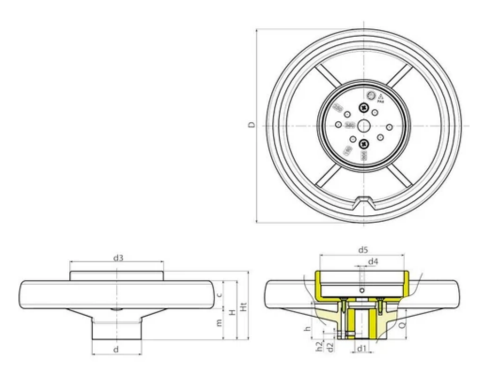
d5=52,4 --> K650050

d5=87,4 --> K650080 o K660080









| Código       | art.              | D   | d    | m    | с    | Н    | Ht   | h    | h2 | d2 | d3 | d4 | d5<br>±0,5 | Dm | d1<br>H10 | Q  | Peso<br>(g) |
|--------------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|------------|----|-----------|----|-------------|
| K405130.0001 | K405130.T050D0801 | 129 | 32   | 32   | 18   | 50   | 65.5 | 36   | 8  | M5 | 62 | M5 | 52,7       | 18 | 8         | 24 | 314         |
| K405160.0002 | K405160.T050D0801 | 159 | 40   | 34   | 23   | 57   | 69   | 40.5 | 8  | M5 | 62 | M5 | 52,7       | 22 | 8         | 32 | 464         |
| K405160.0003 | K405160.T080D0801 | 159 | 40   | 34   | 23   | 57   | 72   | 40.5 | 8  | M5 | 97 | M5 | 87,6       | 22 | 8         | 32 | 485         |
| K405200.0005 | K405200.T080D0801 | 198 | 51   | 33   | 28.5 | 61.5 | 71   | 39.5 | 8  | M5 | 97 | M5 | 87,6       | 22 | 8 (*)     | 32 | 725         |
| K405250.0001 | K405250.T080D0801 | 252 | 55.5 | 38.5 | 31.5 | 70   | 79   | 47   | 8  | M5 | 97 | M5 | 87,6       | 28 | 8 (*)     | 36 | 1015        |
| K405350.0001 | K405350.T080D0801 | 346 | 67.5 | 43.5 | 36.5 | 80   | 81.5 | 49.5 | 8  | M5 | 97 | M5 | 87,6       | 30 | 8 (*)     | 32 | 1625        |

Atención: Con un mínimo de 50 unidades, el diámetro d1 se puede producir bajo pedido (tolerancia del orificio H10 galvanizado y H7 pavonado).

Dm = Diámetro máximo obtenible de mecanización posterior (ampliación).

