K903









POMO DE MANIOBRA MACIZO CON ALOJAMIENTO INDICADOR-CON MANGO GIRATORIO Y BOTÓN DE BLOQUEO

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).

Indicador instalable:

Utilice indicadores gravitacionales modelos serie K650 o K660. El indicador se puede utilizar solo en posición vertical (eje máquina horizontal). El indicador y el correspondiente tornillo sin cabeza de fijación d7 se deben comprar por separado. Para más información sobre los indicadores, consulte las páginas correspondientes a los artículos K650 y K660.

(*) Con el adaptador KS08050.T01, es posible instalar el indicador K650050.

Inserto lateral:

Casquillo de latón con orificio roscado pasante.

Mango lateral:

Mango giratorio art. M144.

Pomo de fijación:

Pomo cilíndrico art. G793-36 con perno roscado.

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo.

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 y con diferente revestimiento.

El indicador se debe solicitar aparte.





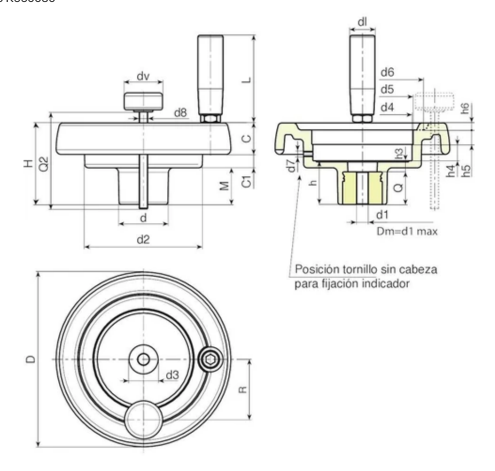


Bajo pedido, y por determinadas cantidades, el alojamiento del indicador puede ser diferente.

Correspondencias diámetros/indicadores:

d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 o K660080



| Código | art. | D | Н | d | d2 | М | С | C1 | d3 | d4 | d5 | d6 | d7 | h | h3 | h4 | h5 |
|--------------|---------------------|-----|------|----|-----|------|------|-----------|----|------|-----|-----|----|----|----|------|------|
| K903130.0002 | K903130.T080P6.801P | 130 | 65.5 | 42 | 98 | 87.5 | 23,5 | 13,5 | 29 | 85.2 | 80* | 90 | M6 | 34 | 10 | 13.5 | 12.5 |
| K903150.0001 | K903150.T080P6.801P | 149 | 69 | 42 | 101 | 31 | 25.5 | 12.5 | 29 | 85.2 | 80* | 106 | M6 | 37 | 9 | 13.5 | 12.5 |
| K903175.0001 | K903175.T080P6.801P | 174 | 73 | 41 | 114 | 30 | 31.5 | 11.5 | 26 | 85.2 | 80* | 126 | М6 | 39 | 11 | 13.5 | 12.5 |
| K903200.0001 | K903200.T080P6.801P | 201 | 71 | 46 | 136 | 24.5 | 32 | 14.5 | 30 | 85.2 | 80* | 145 | M6 | 35 | 12 | 13.6 | 12.5 |

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).

Q2= Bajo pedido.

dv = 36 mm. (K903130 dv=32 mm.)

| Código | art. | h6 | R | d8 | dl | L | Dm | d1 | Q | Peso (g) |
|--------------|---------------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----------|
| K903130.0002 | K903130.T080P6.801P | 5 | 54 | M8 | 21 | 65 | 20 | 6.8 | 24 | 426 |
| K903150.0001 | K903150.T080P6.801P | 6.5 | 57 | M8 | 23 | 76 | 20 | 6.8 | 28 | 555 |
| K903175.0001 | K903175.T080P6.801P | 8 | 60 | M8 | 25 | 86 | 20 | 6.8 | 28 | 782 |
| K903200.0001 | K903200.T080P6.801P | 10 | 74 | M8 | 25 | 86 | 22 | 6.8 | 23 | 950 |

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).



Q2= Bajo pedido. dv = 36 mm. (K903130 dv=32 mm.)

