# K901









# POMO DE MANIOBRA MACIZO CON ALOJAMIENTO INDICADOR 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.

## 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:

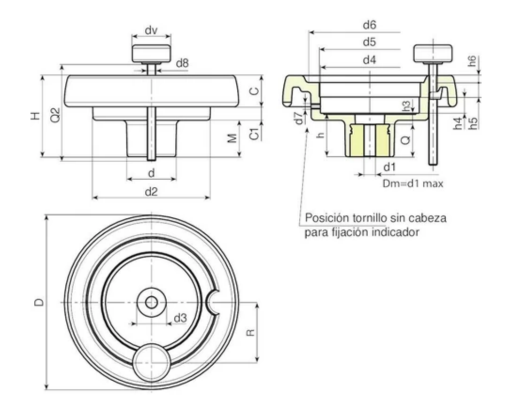
d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 o K660080









Código	art.	D	Н	d	d2	М	С	<b>C1</b>	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5
K901130.0001	K901130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85.2	80*	90	М6	34	10	13.5	12.5
K901150.0001	K901150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85.2	80*	106	M6	37	9	13.5	12.5
K901175.0001	K901175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31.5	11.5	26	85.2	80*	126	M6	39	11	13.5	12.5
K901200.0001	K901200.T080P6.801P	201	71	46	136	24.5	32	14.5	30	85.2	80*	145	M6	35	12	13.5	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. (K901130 dv=32 mm.)

Código	art.	h6	R	d8	Dm	d1	Q	Peso (g)
K901130.0001	K901130.T080P6.801P	5	54	M8	20	6.8	24	370
K901150.0001	K901150.T080P6.801P	6.5	57	M8	20	6.8	28	470
K901175.0001	K901175.T080P6.801P	8	60	M8	20	6.8	28	690
K901200.0001	K901200.T080P6.801P	10	74	M8	22	6.8	23	850

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. (K901130 dv=32 mm.)

