







# POMO MOLETEADO CON INDICADOR

Pomelli con sede per indicatore gravitazionale

#### Materiales:

Poliamida reforzada. Resistente a aceites y grasas.

# Superficie:

Satinada.

## Color:

Negro (RAL 9011).

### Indicador instalable:

Indicador gravitacional modelo K650050. 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.

#### ATENCIÓN:

Al realizar el pedido, especifique los siguientes datos y seleccione la letra correspondiente, que se debe introducir en el código:

Sentido de rotación

O = aumento de los valores con rotación dextrógira. A = aumento de los valores con rotación levógira.

Relación de transmisión y escala correspondiente:

Elija la relación de transmisión adecuada, decidiendo qué número debe indicar la flecha negra grande, una vez que el pomo ha dado una vuelta completa. La escala graduada es proporcional a la relación elegida. Una relación 12 tendrá una escala comprendida entre 0 y 12.

#### Inserto:

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

# Fijación:

El pomo se fija al eje mediante el orificio roscado (d2) radial presente (tornillo sin cabeza no incluido).

## 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.

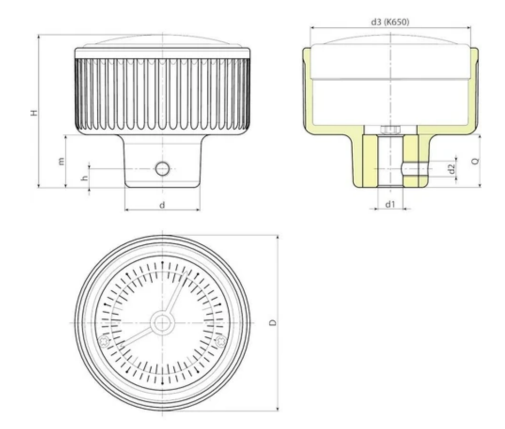
# Correspondencias diámetros/indicadores:

d3=52,4 --> K650050 d3=66,8 --> K650070

d3=87.4 --> K650080 o K660080







Código	art.	D	d	Н	h	m	d3	d2	d1 H10	dm	Q	Peso (g)
-	K150057.TD0801	57	24	50	6	17	52,4	M5	8	12	16	105
-	K150057.TD1001	57	24	50	6	17	52,4	M5	10	12	16	104
-	K150057.TD1201	57	24	50	6	17	52,4	M5	12	12	16	103
-	K150072.TD0801	72	28	56	6	21	66,8	M5	8	12	20	165
-	K150072.TD1001	72	28	56	6	21	66,8	M5	10	12	20	163
-	K150072.TD1201	72	28	56	6	21	66,8	M5	12	12	20	161
-	K150094.TD1001	94	36	60	6	24	87,4	M5	10	15	24	376
-	K150094.TD1201	94	36	60	6	24	87,4	M5	12	15	24	373
-	K150094.TD1401	94	36	60	6	24	87,4	M5	14	15	24	370

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).

Relaciones de transmisión disponibles:

 $1\hbox{-} 2\hbox{-} 3\hbox{-} 6\hbox{-} 10\hbox{-} 12\hbox{-} 15\hbox{-} 18\hbox{-} 20\hbox{-} 24\hbox{-} 30\hbox{-} 36\hbox{-} 48\hbox{-} 50\hbox{-} 60\hbox{-} 72\hbox{-} 84\hbox{-} 96\hbox{-} 100.$ 

Al realizar el pedido, introduzca en los tres puntos del código el sentido de rotación y la relación de reducción. Ejemplo: indicador dextrógiro con relación 12 en pomo d. 57 con orificio 10 H10; código a solicitar: K150057.TD1001O12.

