K150









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:

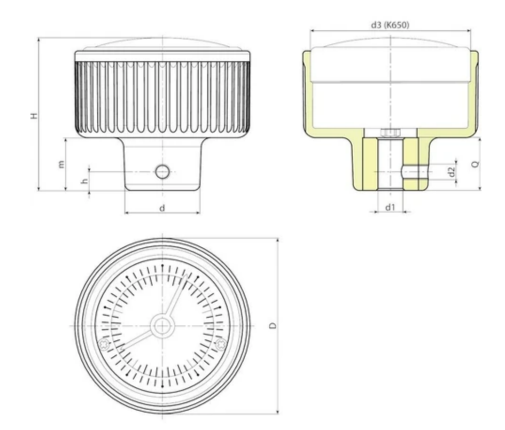
d3=52,4 --> K650050

d3=66,8 --> K650070

d3=87,4 --> K650080 o K660080







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

