

K406



POMO DE RADIOS CON MANGO CON ALOJAMIENTO INDICADOR

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Inserto principal:

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

Inserto lateral:

Casquillo con orificio roscado pasante de latón.
(+) Casquillo hexagonal roscado pasante de acero pavonado.
Fijación mediante tornillo pavonado de cabeza redonda ISO 7838.

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 [pág.].

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.

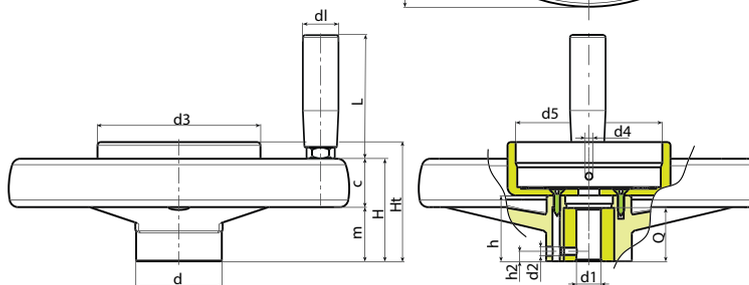
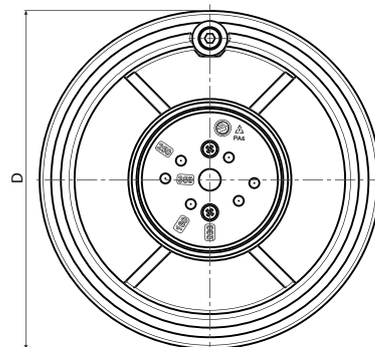
Requerimientos especiales:

- 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	c	H	Ht	h	h2	d2	d3	d4	d5	Dm	d1H10	d1	L	Q	g
K406130.0001	K406130.T050D0801	129	32	32	18	50	65.5	36	8	M5	62	M5	52,4	18	8	21	65	24	370
K406160.0001	K406160.T050D0801	159	40	34	23	57	69	40.5	8	M5	62	M5	52,4	22	8	23	76	32	532
K406160.0002	K406160.T080D0801	159	40	34	23	57	72	40.5	8	M5	97	M5	87,4	22	8	23	76	32	553
K406200.0001	K406200.T080D0801	198	51	33	28.5	61.5	71	39.5	8	M5	97	M5	87,4	22	8(*)	23	76	32	795
K406250.0001	K406250.T080D0801	252	55.5	38.5	31.5	70	79	47	8	M5	97	M5	87,4	28	8(*)	25	86	36	1125
K406350.0002	K406350.T080D0801	346	67.5	43.5	36.5	80	81.5	49.5	8	M5	97	M5	87,4	30	8(*)+	25	86	32	1725

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).

11