

K406



PA6
+G.F.

UL94
HB



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. 460 461].

Fijación indicadora:

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.

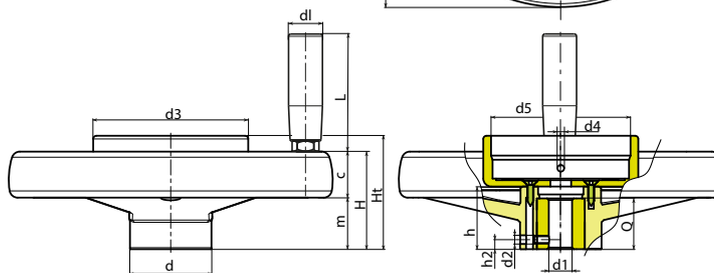
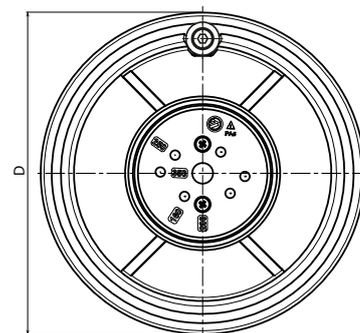
Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: K406130.T050D0801ZB.
- 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 | |
|--------------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|------|----|-------|----|----|----|------|
| 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).

