

## BASE PARA POMO DE MANIOBRA MACIZO CON ALOJAMIENTO INDICADOR Y PREDISPOSICIÓN PARA MANGO

### 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).

### Inserto lateral:

Casquillo de latón con orificio roscado pasante.

### 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 [pág. y pág.]. (\*) Con el adaptador KS08050.T01, es posible instalar el indicador K650050.

### 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 [pág.].

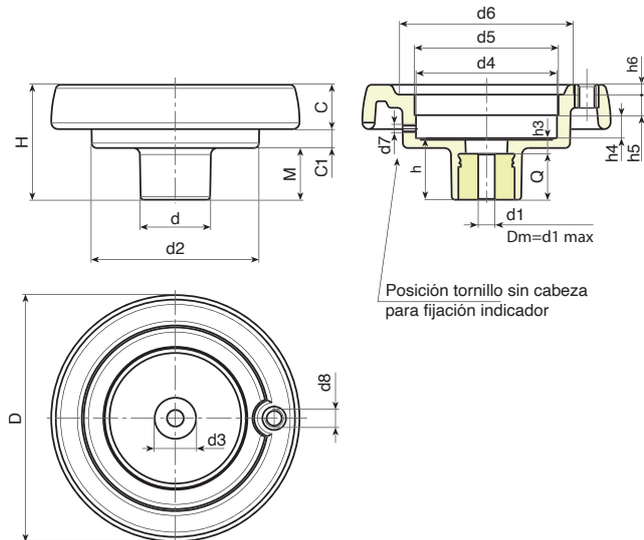
### Requerimientos especiales:

- 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



Posición tornillo sin cabeza para fijación indicador

Código	art.	D	H	d	d2	M	C	C1	d3	d4	d5	d6	d7	d8	h	h3	h4	h5	h6	Dm	d1	Q		
K087.T050P5.801P	K087.T050P5.801P	86	53	32	62	21	17	15	20	50,8	50	63	M6	M6	26,5	6,5	11,5	12	3	12	5,8	20	155	
K100.T050P6.801P	K100.T050P6.801P	99	55,5	32	63	23,5	20,5	11,5	20	50,8	50	68	M6	M6	29	9	11,5	12	3,5	12	6,8	20	170	
K130.T080P6.801P	K130.T080P6.801P	130	65,5	42	98	28,5	23,5	13,5	29	85,2	80*	90	M6	M8	34	10	13,5	12,5	5	20	6,8	24	350	
K150.T080P6.801P	K150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25,5	12,5	29	85,2	80*	106	M6	M10	37	9	13,5	12,5	6,5	20	6,8	28	430	
K175.T080P6.801P	K175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31,5	11,5	26	85,2	80*	126	M6	M10	39	11	13,5	12,5	8	20	6,8	28	650	
K200.T080P6.801P	K200.T080P6.801P	201	71	46	136	24,5	32	14,5	30	85,2	80*	145	M6	M10	35	12	13,6	12,5	10	22	6,8	23	810	

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).