K907









POMO DE MANIOBRA MACIZO CON ALOJAMIENTO INDICADOR Y MANGO GIRATORIO M145

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

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.

Mango lateral:

Mango giratorio art. M145.

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.

(*) 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.

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.



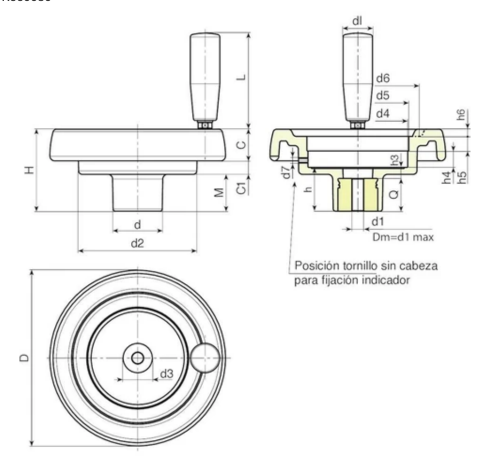




Correspondencias diámetros/indicadores:

d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 o K660080



Código	art.	D	Н	d	d2	М	С	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5
K907087.0001	K907087.T050P5.801P	86	53	32	62	21	17	15	20	50.8	50	63	М6	26.5	6.5	11.5	12
K907100.0002	K907100.T050P6.801P	99	55.5	32	63	23.5	20.5	11.5	20	50.8	50	68	M6	29	9	11.5	12
K907130.0001	K907130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85,2	80*	90	М6	34	10	13.5	12.5
K907150.0001	K907150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85,2	80*	106	M6	37	9	13.5	12.5
K907175.0001	K907175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31,5	11.5	26	85,2	80*	126	M6	39	11	13,5	12,5
K907200.0001	K907200.T080P6.801P	201	71	46	136	24,5	32	14,5	30	85,2	80*	145	М6	35	12	13.6	12.5

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).

Código	art.	h6	dl	L	Dm	d1	Q	Peso (g)
K907087.0001	K907087.T050P5.801P	3	20	55	12	5.8	20	187
K907100.0002	K907100.T050P6.801P	3.5	20	55	12	6.8	20	205
K907130.0001	K907130.T080P6.801P	5	23	66	20	6.8	24	424
K907150.0001	K907150.T080P6.801P	6.5	25	76	20	6.8	28	516
K907175.0001	K907175.T080P6.801P	8	25	87	20	6.8	28	745
K907200.0001	K907200.T080P6.801P	10	27	87	22	6.8	23	900

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).

