

# K870

## ADAPTADOR INDICADOR PARA POMO DE RADIOS



### Materiales:

Poliamida reforzada. Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Orificios de fijación:

Un adaptador se puede utilizar con varios pomos de radios. Para la fijación, es necesario elegir primero el par de orificios correspondientes al diámetro del pomo en uso (por comodidad, los diámetros están grabados al lado de uno de los dos orificios); a continuación, los orificios se deben hacer pasantes con una punta de taladro d. 4,5. Atención: a continuación, el orificio se debe avellanar con el fin de obtener el alojamiento para el tornillo de cabeza avellanada. Los dos tornillos autorroscantes (TPS 4x16) se suministran con el adaptador. A modo de ejemplo, en la figura adyacente se representan los orificios avellanados obtenidos en un K870.T8001 para un pomo de radios Boteco de 200 mm de diámetro.

### 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).



### Compatibilidad adaptadores:

Adaptador K870.T5001 con indicador K65050 para pomos d. 130-160

Adaptador K870.T8001 con indicador K65080 para pomos d. 160-200-250-350

Las series de artículos en los cuales es posible instalar el adaptador son: D205-D206-D208.

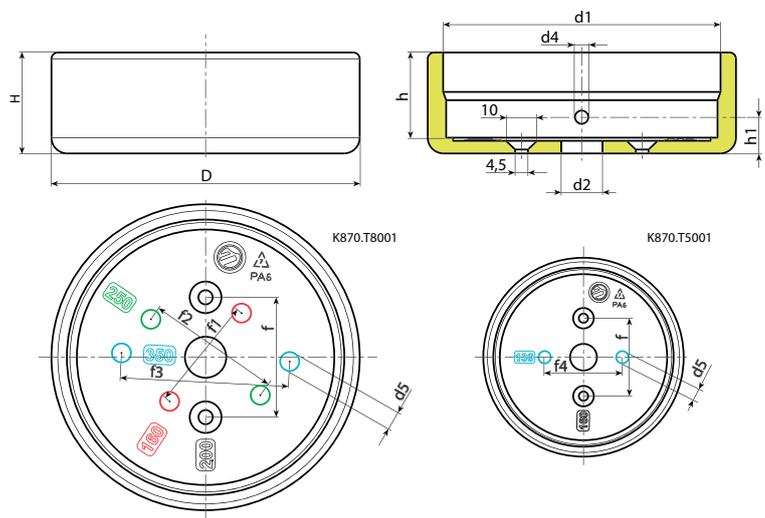
### Requerimientos especiales:

- Ninguna.

### Correspondencias diámetros/indicadores:

d1=52,4 --> K650050

d1=87,4 --> K650080 o K660080



Código	art.	D	H	h	h1	d1	d2	d3	d4	d5	f	f1	f2	f3	f4	
K870.TS5001BASE1	K870.TS5001BASE1	62	29.5	24	12	52,4	13	4.5	M5	6	36	-	-	-	25	74
K870.TS8001BASE1	K870.TS8001BASE1	97	32	27	11.5	87,4	13	4.5	M5	6	36	38	42	53	-	95