







# ADAPTADOR INDICADOR PARA MANIVELA COM RAIOS

Indicatori gravitazionali ed accessori

#### Materiais:

Poliamida reforçada. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

## Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

# Furos de fixação:

Um adaptador pode ser utilizado com mais manivelas com raios. Para a fixação, primeiro é preciso escolher o par de furos relativos ao diâmetro da manivela em uso (para facilitar, os diâmetros estão gravados ao lado de um dos dois furos); de seguida, deve-se tornar os furos passantes usando uma simples broca de berbequim d. 4,5. Atenção, o furo deve ser escareado para poder obter o alojamento para o parafuso de cabeça escareada. Os dois parafusos autoatarraxantes (TPS 4x16) são fornecidos com o adaptador. Como exemplo, no desenho ao lado estão representados os furos escareados obtidos em um K870.T8001 para uma manivela com raios Boteco de 200 mm de diâmetro.

#### Fixação do indicador:

Fixar o indicador com pino roscado M05 a inserir no furo d4 (pino fornecido com o adaptador).

## Compatibilidade com adaptadores:

Adaptador K870.T5001 com indicador K65050 para manivelas D. 130-160

Adaptador K870.T8001 com indicador K65080 para manivelas D. 160-200-250-350

# As séries de artigos nas quais é possível montar o adaptador são: D205-D206-D208.

Pedidos especiais:

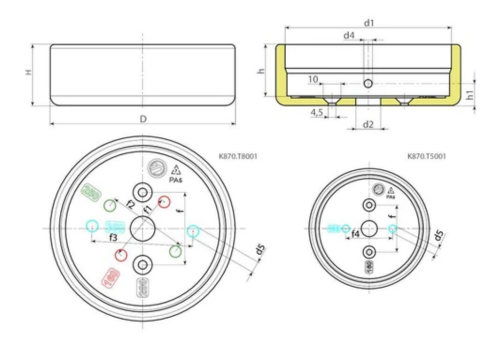
# Nenhum.

Correspondências de Diâmetros/Indicadores:









Código	art.	D	Н	h	h1	d1 ±0,5	d2	d3	d4	d5	f	f1	f2	f3	f4	Peso (g)
K870.TS5001BASE1	K870.TS5001BASE1	62	29.5	24	12	52,7	13	4.5	M5	6	36	-	-	-	25	74
K870.TS8001BASE1	K870.TS8001BASE1	97	32	27	11.5	87,6	13	4.5	M5	6	36	38	42	53	-	95

