

# K870

## ADAPTATEUR INDICATEUR POUR VOLANT À RAYONS



### Matériaux :

Polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Noir (RAL 9011).

### Trous de fixation :

Un adaptateur peut être utilisé avec plusieurs volants à rayons. Pour la fixation, choisissez d'abord la paire de trous par rapport au diamètre du volant utilisé (pour faciliter l'utilisation, les diamètres sont gravés à côté de l'un des deux trous). Ensuite, il est nécessaire de réaliser les trous passants à l'aide d'un simple foret d.4,5. Attention : le trou doit alors être fraisé pour obtenir le logement de la vis à tête fraisée. Les deux vis autotaraudeuses (TPS 4x16) sont fournies avec l'adaptateur. À titre d'exemple, le dessin ci-contre montre les trous fraisés obtenus sur l'article K870.T8001 pour un volant à rayons Boteco d'un diamètre de 200 mm.

### Fixation indicateur :

Fixez l'indicateur au moyen du goujon fileté M05 à insérer dans le trou d4 (goujon fourni avec l'adaptateur).

### Compatibilité des adaptateurs :

Adaptateur K870.T5001 avec indicateur K65050 pour volants D. 130-160

Adaptateur K870.T8001 avec indicateur K65080 pour volants D. 160-200-250-350

L'adaptateur peut être monté sur les articles suivants :

D205-D206-D208.

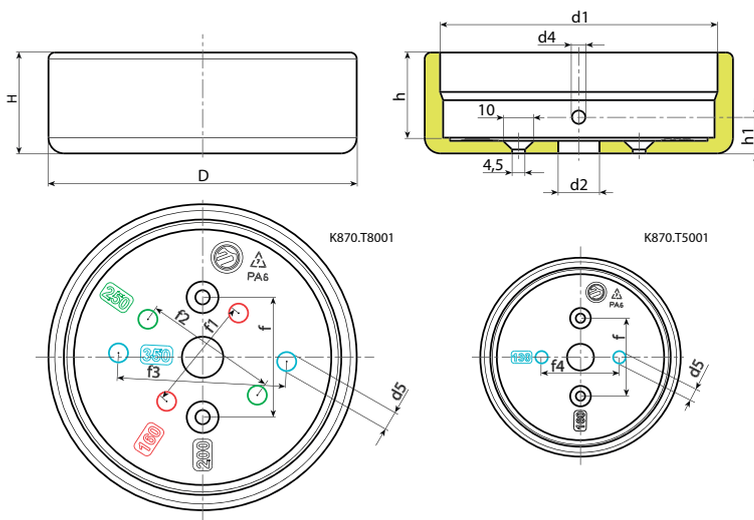
### Demandes spéciales :

- Aucune.

### Correspondances diamètres/indicateurs :

d1=52,4 --> K650050

d1=87,4 --> K650080 ou K660080



Code	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

