

# K870

## ADAPTER FÜR STELLUNGSANZEIGER FÜR SPEICHENHANDRÄDER



### Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Öl- und fettbeständig.

### Oberfläche:

Matt.

### Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

### Befestigung über Bohrungen:

Adapter sind kompatibel mit mehreren Speichenhandrädern der BOTECO-Reihe. Für die Befestigung sind zunächst 2 Bohrungen für den Durchmesser des verwendeten Handrades zu wählen (zur Erleichterung sind die Durchmesser neben einem der beiden Bohrungen eingeprägt). Danach werden die Bohrungen mit einem Bohrer  $\varnothing 4,5$  gebohrt. Zur Befestigung mit Senkschrauben muss im Anschluss eine entsprechende Senkung angebracht werden. Die beiden selbstschneidenden Schrauben (TPS 4x16) gehören zum Lieferumfang des Adapters. Als Beispiel sind in der nebenstehenden Zeichnung die Bohrungen mit Senkung dargestellt, die für ein Speichenhandrad mit  $\varnothing 200$  mm (Boteco Art.-Nr. K870.T8001) abgestimmt sind.

### Befestigung Stellsensoren:

Den Stellsensoren mit einem Gewindestift M5 bei Gewindebohrung  $d4$  fixieren (Gewindestift gehört zum Lieferumfang des Adapters).



### Kompatibilität der Adapter:

Adapter K870.T5001 mit Anzeiger K65050 für Handräder D. 130-160

Adapter K870.T8001 mit Anzeiger K65080 für Handräder D. 160-200-250-350

Auf die folgenden Artikelserien kann der Adapter montiert werden: D205-D206-D208.

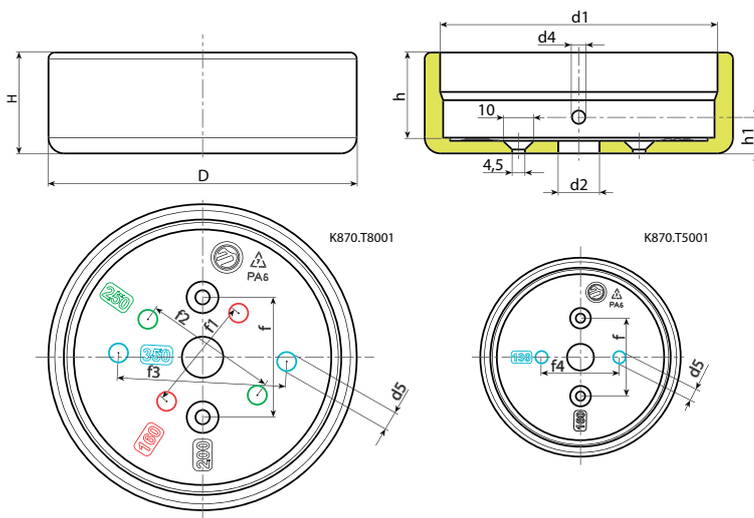
### Weitere Möglichkeiten:

- Keine.

### Geeignete Stellsensoren:

$d1 = \varnothing 52,4$  --> Für Stellsensoren K650050

$d1 = \varnothing 87,4$  --> Für Stellsensoren K650080 oder 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

