

# K905



## VOLANT DE MANŒUVRE MASSIF AVEC LOGEMENT POUR INDICATEUR, MANCHE ROTATIF ET POMMEAU DE BLOCAGE

### Matériaux :

Polyamide renforcé et stabilisé.  
Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur :

Noir (RAL 9011).

### Insert :

Douille avec trou lisse passant en acier zingué (tolérance trou H10).

### Indicateur montable :

Utiliser des indicateurs gravitationnels modèles K650 ou K660. L'indicateur ne peut être utilisé qu'en position verticale (axe de la machine horizontal). L'indicateur et son goujon de fixation d7 doivent être achetés séparément. Pour toute information complémentaire sur les indicateurs consulter les pages relatives aux articles K650 et K660 [page et page]. (\*) Avec l'adaptateur KS08050.T01 il est possible de monter l'indicateur K650050.

### Insert latéral :

Douille en laiton avec trou fileté passant.

### Manche latéral :

Manche rotatif art. M136 [page].

### Volant de fixation :

Vol. cylindrique G793-36 avec goujon fileté [page]. Noir (RAL 9011). ATTENTION : la dimension Q2 du volant de serrage doit être choisie par le client en fonction des dimensions de la machine sur laquelle le volant sera appliqué. Pour le modèle K905-130, le volant de serrage est remplacé par l'écrou papillon L751-32 [page].

### Fixation :

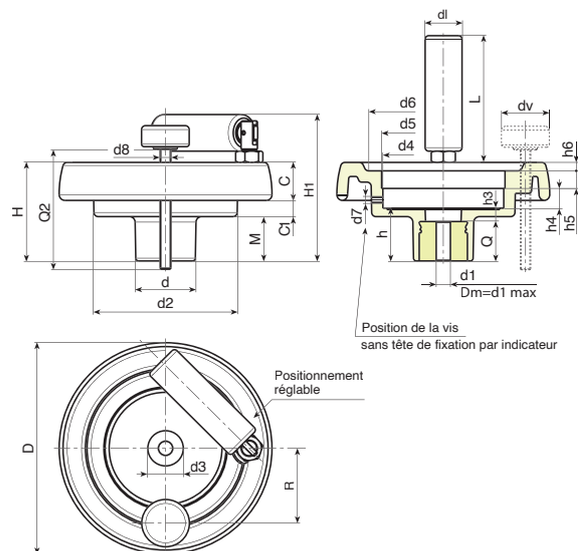
Pour les éventuels systèmes de fixation, l'exécution de clavettes et/ou de trous carrés, veuillez consulter les notes techniques jointes au catalogue [page].

### Demands spéciales :

- Sur demande et avec un minimum de 50 pièces, les inserts peuvent être fournis avec trou d1 avec tolérance H7 et finition oxydation noire. Ajoutez les lettres ZB au code standard. Exemple : K905130.T080D1001PZB.
- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec le trou d1 selon un dessin.
- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis dans un autre matériau/revêtement.
- Indicateur à commander séparément.**
- Sur demande et pour des quantités importantes, il est possible de modifier le logement destiné à l'indicateur.

### Correspondances diamètres/indicateurs :

d5=50 --> K650050  
d5=80 --> K650080 ou K660080



Code	art.	D	H	H1	d	d2	M	C	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5	h6	R	d8	dl	L	Dm	d1	Q		
K905130.0002	K905130.T080P6.801P	130	65.5	94	42	98	28.5	23.5	13.5	29	85.2	80*	90	M6	34	10	13.5	12.5	5	54	M8	25	76	20	6.8	24	430	
K905150.0003	K905150.T080P6.801P	149	69	104	42	101	31	25.5	12.5	29	85.2	80*	106	M6	37	9	13.5	12.5	6.5	57	M8	26	89	20	6.8	28	615	
K905175.0006	K905175.T080P6.801P	174	73	108	41	114	30	31.5	11.5	26	85.2	80*	126	M6	39	11	13.5	12.5	8	60	M8	26	89	20	6.8	28	835	
K905200.0001	K905200.T080P6.801P	201	71	106	46	136	24.5	32	14.5	30	85.2	80*	145	M6	35	12	13.6	12.5	10	74	M8	26	97	22	6.8	23	999	

Attention : Avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit sur demande (tolérance trou H10 zingué et H7 traité par oxydation noire).

Dm = Diamètre maximal possible par reprise. (élargissement)

Q2 = Sur demande

dv = 36 mm. (K905130 dv=32 mm.)