# **K906**

# VOLANT DE MANŒUVRE MASSIF AVEC LOGEMENT POUR INDICATEUR ET MANCHE ROTATIF M129



Insert

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

Manche latéral:

Manche rotatif art. M129 [page].

Code	art.	D	Н	d	d2	М	С	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5	h6	dl	L	Dm	d1	Q	ĝ
K906087.0002	K906087.T050P6.801P	86	53	32	62	21	17	15	20	50.8	50	63	М6	26.5	6.5	11.5	12	3	20	52	12	5.8	20	197
K906100.0002	K906100.T050P6.801P	99	55.5	32	63	23.5	20.5	11.5	20	50.8	50	68	М6	29	9	11.5	12	3.5	20	52	12	6.8	20	212
K906130.0001	K906130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85,2	80*	90	М6	34	10	13.5	12.5	5	23	62	20	6.8	24	410
K906150.0004	K906150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85.2	80*	106	М6	37	9	13.5	12.5	6.5	25	72	20	6.8	28	522
K906175.0001	K906175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31,5	11.5	26	85.2	80*	126	М6	39	11	13,5	12,5	8	25	81	20	6.8	28	750
K906200.0001	K906200.T080P6.801P	201	71	46	136	24,5	32	14,5	30	85,2	80*	145	М6	35	12	13.6	12.5	10	25	81	22	6.8	23	910

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)

# **K907**

# VOLANT DE MANŒUVRE MASSIF AVEC LOGEMENT POUR INDICATEUR ET MANCHE ROTATIF M145



Insert:

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

Manche latéral:

Manche rotatif art. M145 [page].

Code	art.	D	Н	d	d2	М	С	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5	h6	dl	L	Dm	d1	Q	ĝ
K907087.0001	K907087.T050P5.801P	86	53	32	62	21	17	15	20	50.8	50	63	М6	26.5	6.5	11.5	12	3	20	55	12	5.8	20	187
K907100.0002	K907100.T050P6.801P	99	55.5	32	63	23.5	20.5	11.5	20	50.8	50	68	М6	29	9	11.5	12	3.5	20	55	12	6.8	20	205
K907130.0001	K907130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85,2	80*	90	М6	34	10	13.5	12.5	5	23	66	20	6.8	24	424
K907150.0001	K907150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85,2	80*	106	М6	37	9	13.5	12.5	6.5	25	76	20	6.8	28	516
K907175.0001	K907175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31,5	11.5	26	85,2	80*	126	М6	39	11	13,5	12,5	8	25	87	20	6.8	28	745
K907200.0001	K907200.T080P6.801P	201	71	46	136	24,5	32	14,5	30	85,2	80*	145	M6	35	12	13.6	12.5	10	27	87	22	6.8	23	900

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)

# **K908**

# VOLANT DE MANŒUVRE MASSIF AVEC LOGEMENT POUR INDICATEUR ET MANCHE ROTATIF M202



Insert

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

Manche latéral:

Manche rotatif art. M202 [page].

Code	art.	D	Н	d	d2	М	С	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5	h6	dl	L	Dm	d1	Q	Ĝ
K908150.0001	K908150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85,2	80*	106	M6	37	9	13.5	12.5	6.5	40	64	20	6.8	28	525
K908175.0001	K908175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31,5	11.5	26	85.2	80*	126	М6	39	11	13,5	12,5	8	40	64	20	6.8	28	745
K908200.0001	K908200.T080P6.801P	201	71	46	136	24,5	32	14,5	30	85,2	80*	145	M6	35	12	13.6	12.5	10	40	64	22	6.8	23	905

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)







# VOLANT DE MANŒUVRE MASSIF AVEC LOGEMENT POUR INDICATEUR **ET MANCHE ROTATIF**

## Matériaux:

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

## Surface:

Satinée.

# Couleur:

(RAL 9011). Noir

### Insert principal:

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

#### Insert latéral:

Douille avec trou fileté passant en laiton.

#### Manche latéral:

K902: Manche rotatif art. M144 page () K906: Manche rotatif art. M129 page (). K907: Manche rotatif art. M145 page (). K908: Manche rotatif art. M202 page ().

## 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 K508050.T01 il est possible de monter ľindicateur K650050.

#### Fixation:

11

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

## Demandes spéciales :

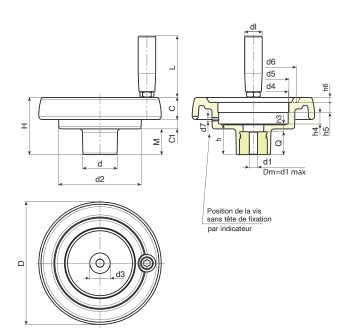
- Sur demande et avec un minimum de 50 pièces, les inserts peuvent être fournis avec trou d1 avec tolérance H7 et finition oxydation noire. Ajoutez les lettres ZB au code standard. Exemple: K902100.T050D1001PZB.
- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec le 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	Н	d	d2	М	С	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5	h6	dl	L	Dm	d1	Q	ĝ
K902087.0002	K902087.T050P5.801P	86	53	32	62	21	17	15	20	50.8	50	63	М6	26.5	6.5	11.5	12	3	20	56	12	5.8	20	185
K902100.0003	K902100.T050P6.801P	99	55.5	32	63	23.5	20.5	11.5	20	50.8	50	68	М6	29	9	11.5	12	3.5	20	56	12	6.8	20	200
K902130.0002	K902130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85.2	80*	90	М6	34	10	13.5	12.5	5	21	65	20	6.8	24	406
K902150.0005	K902150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85.2	80*	106	М6	37	9	13.5	12.5	6.5	23	76	20	6.8	28	530
K902175.0002	K902175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31.5	11.5	26	85.2	80*	126	М6	39	11	13.5	12.5	8	25	86	20	6.8	28	760
K902200.0001	K902200.T080P6.801P	201	71	46	136	24.5	32	14.5	30	85.2	80*	145	M6	35	12	13.6	12.5	10	25	86	22	6.8	23	920

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)

