

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

Volantini di manovra con sede per indicatore gravitazionale

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).

Insert latéral :

Douille en laiton avec trou fileté passant.

Manche latéral :

Manche rotatif art. M145.

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.

(*) Avec l'adaptateur KS08050.T01 il est possible de monter l'indicateur K650050.

Fixation :

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

Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 50 pièces, les inserts peuvent être fournis avec trou d1 avec tolérance H7 et finition brunie.

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.

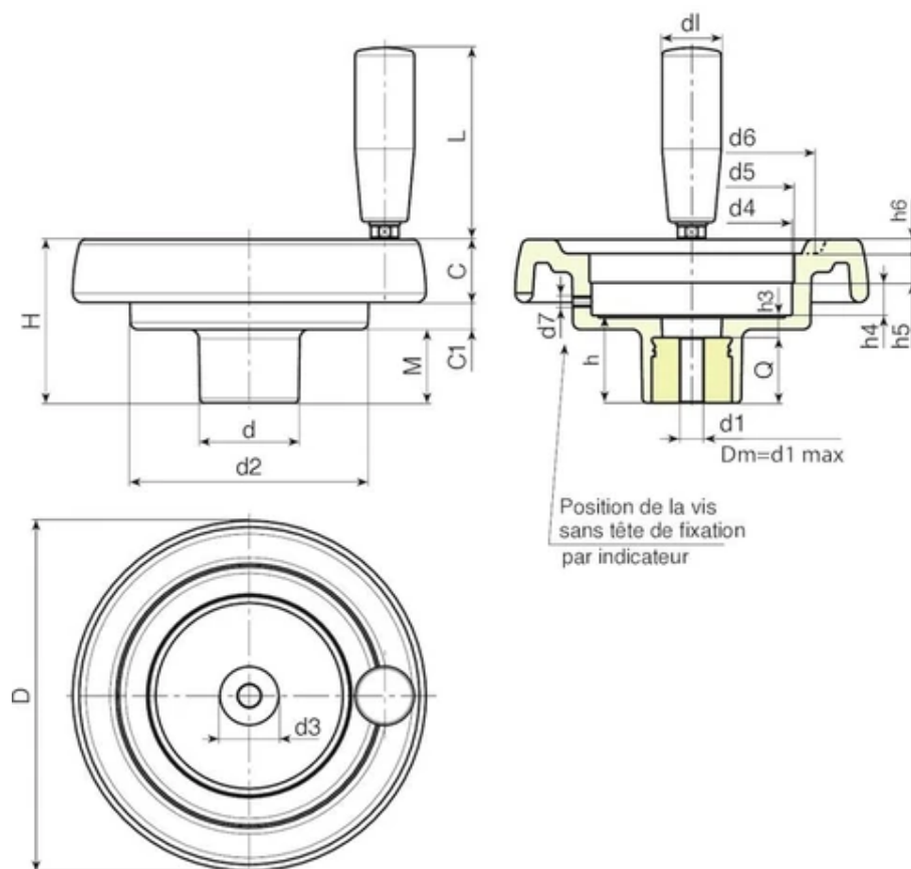
Sur demande et pour des quantités importantes, il est possible de modifier le logement destiné à l'indicateur.



Correspondances diamètres/indicateurs :

d5=50 --> K650050

d5=80 --> K650080 ou K660080



Code	art.	D	H	d	d2	M	C	C1	d3	d4	d5	d6	d7	h	h3	h4	h5
K907087.0001	K907087.T050P5.801P	86	53	32	62	21	17	15	20	50.8	50	63	M6	26.5	6.5	11.5	12
K907100.0002	K907100.T050P6.801P	99	55.5	32	63	23.5	20.5	11.5	20	50.8	50	68	M6	29	9	11.5	12
K907130.0001	K907130.T080P6.801P	130	65.5	42	98	28.5	23,5	13,5	29	85,2	80*	90	M6	34	10	13.5	12.5
K907150.0001	K907150.T080P6.801P	149	69	42	101	31	25.5	12.5	29	85,2	80*	106	M6	37	9	13.5	12.5
K907175.0001	K907175.T080P6.801P	174	73	41	114	30	31,5	11.5	26	85,2	80*	126	M6	39	11	13,5	12,5
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

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)

Code	art.	h6	dl	L	Dm	d1	Q	Poids (g)
K907087.0001	K907087.T050P5.801P	3	20	55	12	5.8	20	187
K907100.0002	K907100.T050P6.801P	3.5	20	55	12	6.8	20	205
K907130.0001	K907130.T080P6.801P	5	23	66	20	6.8	24	424
K907150.0001	K907150.T080P6.801P	6.5	25	76	20	6.8	28	516
K907175.0001	K907175.T080P6.801P	8	25	87	20	6.8	28	745
K907200.0001	K907200.T080P6.801P	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)