

W298



AI

PA6
+G.F.

UL94
HB



VOLANT DE MANŒUVRE EN ALUMINIUM AVEC TROU LISSE ET MANCHE ROTATIF RABATTABLE

Matériaux :

Aluminium moulé sous pression.

Surface :

Surface satinée, excepté les zones (T) usinées au tour à faible rugosité.

Couleur :

Nickelée (trait. galvanique).

Couleurs alternatives (50 pièces min.) :

Peinture noire aux poudres époxy :
(remplacer la lettre finale du code (H) par la lettre V (W298100.AD10V).

Bouchon :

Bouchon central en polyamide noir (RAL 9011 code 01).

Couleurs alternatives pour le bouchon :

Pour le volant noir, le bouchon central sera gris (RAL 7035 code 13).

Manche latéral :

Manche rotatif et pliable art. M136 [page].

Trou :

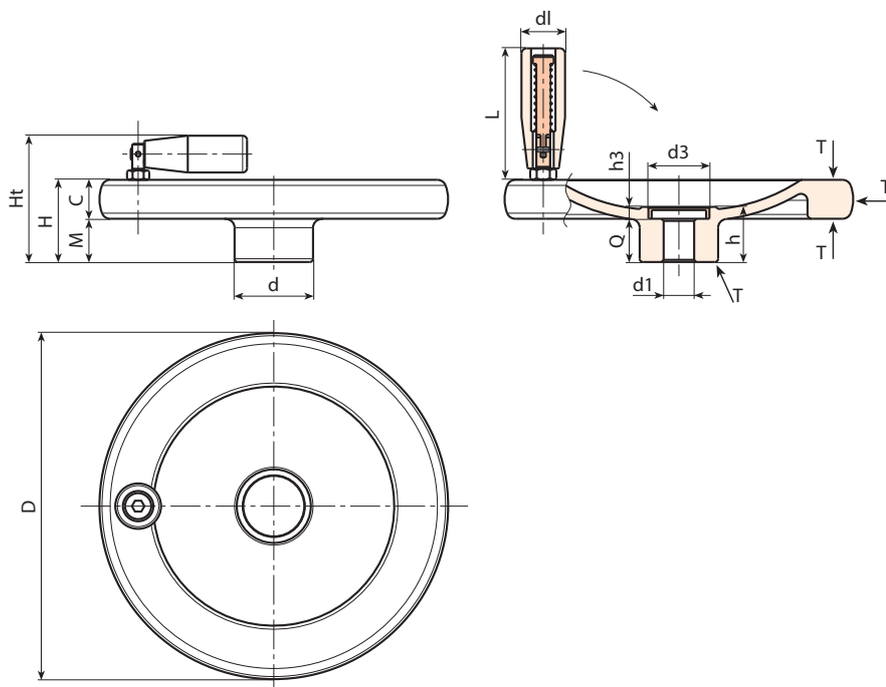
Trou lisse passant réusiné avec tolérance H7.

Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les volants peuvent être fournis avec le trou d1 selon un dessin.

Fixation :

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



Code	Art.	d	D	H	m	c	h	h3	d3	d1H7	Q	dI	L	g
-	W298080.AD08H	26	80	26	14	12	21	5.5	20	8	15.5	20	56	181
-	W298100.AD10H	28	100	28	14	14	21.5	5.5	20	10	16	20	56	279
-	W298130.AD12H	36	130	35	19	16	25.5	5.5	28	12	20	25	76	506
-	W298160.AD14H	36	160	38	20	18	25.5	5.5	28	12	20	25	76	756
-	W298200.AD16H	42	200	44	24	20	31.5	6	34	16	25.5	26	89	1337

Attention : Avec un minimum de 50 pièces, le diamètre d1 peut être produit sur demande (tolérance trou H7).