W297





PA6 +G.F.





VOLANT DE MANŒUVRE EN ALUMINIUM AVEC TROU LISSE ET MANCHE ROTATIF

Metalline Volantini di manovra

Matériaux:

Alluminio.

Surface:

Surface usinée 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 (W297100.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 art. M129.

Trou:

Trou lisse passant réusiné avec tolérance H7.

Fixation:

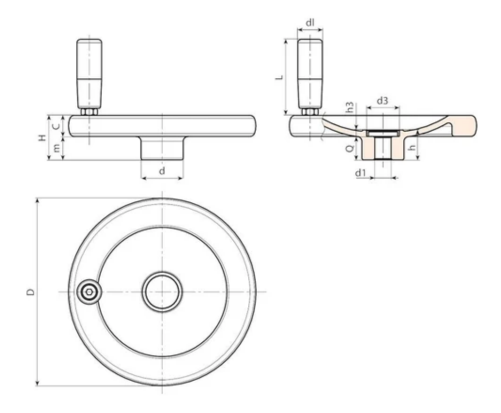
Pour les éventuels systèmes de fixation, l'exécution de clavettes et/ ou de trous carrés, veuillez consulter les notes techniques jointes au catalogue.

Demandes spéciales :

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







Code	Art.	d	D	Н	m	С	h	h3	d3	d1 H7	Q	dl	L	Poids (g)
W297080.0001	W297080.AD08H	25	80	26	14	12	21	5.5	20	8	15.5	20	52	185
W297100.0001	W297100.AD10H	28	100	28	14	14	21.5	5.5	20	10	16	20	52	282
W297130.0001	W297130.AD12H	36	130	35	19	16	25.5	5.5	28	12	20	23	62	492
W297160.0001	W297160.AD14H	36	160	38	20	18	25.5	5.5	28	14	20	25	72	778
W297200.0001	W297200.AD16H	42	200	44	24	20	31.5	6	34	16	25.5	25	81	1287

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

