W297





PA6 +G.F.





VOLANTE DE MANOBRA DE ALUMÍNIO COM FURO LISO E PUNHO ROTATIVO

Metalline Volantini di manovra

Materiais:

Alumínio.

Superfície:

Superfície torneada de baixa rugosidade.

Cor:

Niquelada (trat. galvânico).

Cores alternativas (50 peças mín.):

Preto pintado a pó epóxi:

(mudar a letra final do código (H) pela letra V (W297100.AD10V).

Tampão:

Tampão central em poliamida preta (RAL 9011 cód. 01).

Cores alternativas para o tampão:

Para o volante preto, o tampão central será da cor cinzenta (RAL 7035 cód. 13).

Punho lateral:

Punho rotativo art. M129.

Furo:

Furo liso passante, remaquinado com tolerância H7.

Fixação:

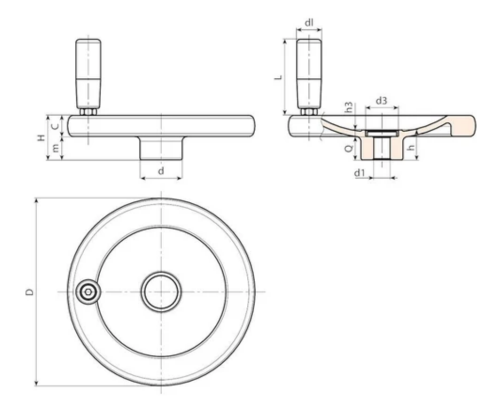
Para eventuais sistemas de fixação, a realização de linguetas e/ou de furos quadrados, consultar as notas técnicas anexadas ao catálogo.

Pedidos especiais:

A pedido e por quantidade, os volantes podem ser fornecidos com o furo d1 mediante desenho.







Código	Art.	d	D	Н	m	С	h	h3	d3	d1 H7	Q	dl	L	Peso (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

Atenção: Com no mínimo 50 peças, o diâmetro d1 pode ser produzido a pedido (tolerância do furo H7).

