

03

VOLANTE DE MANOBRA MACIÇO COM PUNHO ROTATIVO M145

Volantini con manico girevole

Materiais:

Poliamida reforçada e estabilizada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Tampão central:

Poliamida cinzenta (RAL 7035 cód. 13).

Cores alternativas para o tampão:

Alaranjado (RAL 2004 cód. 02).

Azul (RAL 5015 cód. 07).

Amarelo (RAL 1021 cód. 10).

Vermelho (RAL 3000 cód. 16).

Verde (RAL 6024 cód. 17).

Preto (RAL 9011 cód. 01).

Inserção principal:

Casquilho com furo liso passante em aço zincado (tolerância de furo H10).

Inserção lateral:

Casquilho com furo roscado passante em latão.

Punho lateral:

Punho rotativo art. M145.

Fixação:

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

Pedidos especiais:

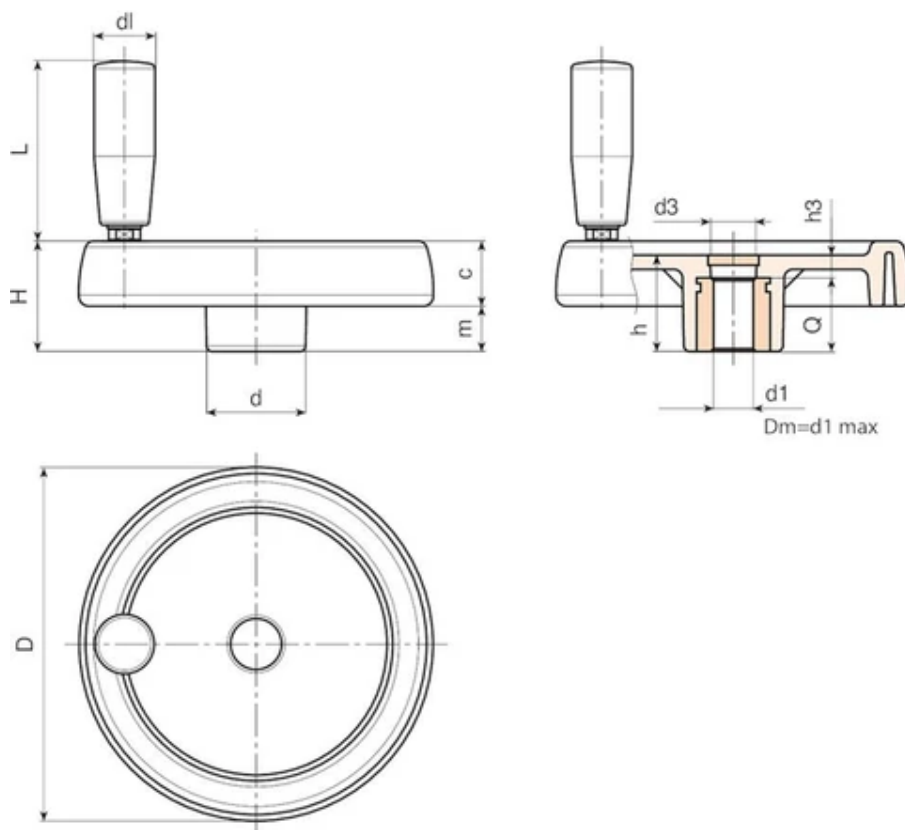
A pedido e com no mínimo 50 peças, as inserções podem ser fornecidas com o furo d1 com tolerância H7 e acabamento preto do óxido.

A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas com o furo d1 a pedido.

A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas em material/revestimento diferente.

A pedido e por quantidade, cores do volante, do punho e do tampão (atenção, gama reduzida) conforme a tabela de cores.





Código	Art.	D	H	h	d	m	c	d3	h3	dl	L	Dm	d1 H10	Q	Peso (g)
C193080.0001	C193080.TP0501P	81	33	29	25	16	17	16	9	20	55	12	5	20	135
C193100.0002	C193100.TP0501P	100.5	39	34	30.5	18	21	16	10	20	55	16	5	24	220
C193125.0004	C193125.TP0501P	125	44	37	36	20	24	26	13	23	66	18	5	24	370
C193150.0001	C193150.TD0801P	150	54	44	38	25	29	26	12	25	76	22	8	32	594
C193175.0001	C193175.TD0801P	173	57	47	40	25.5	31.5	26	15	25	87	22	8	32	750
C193200.0001	C193200.TD0801P	204	61	49.5	45	26	35	27	13	27	96	28	8	36	965
C193250.0001	C193250.TD0801P	251	66,5	56,5	60	27,5	39	36	20,5	27	96	28	8	36	1500

Atenção: Com no mínimo 50 peças, o diâmetro d1 pode ser produzido a pedido (tolerância do furo H10 zincado e H7 preto do óxido).
Dm = Diâmetro máximo obtido de alargamento.