







# 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.

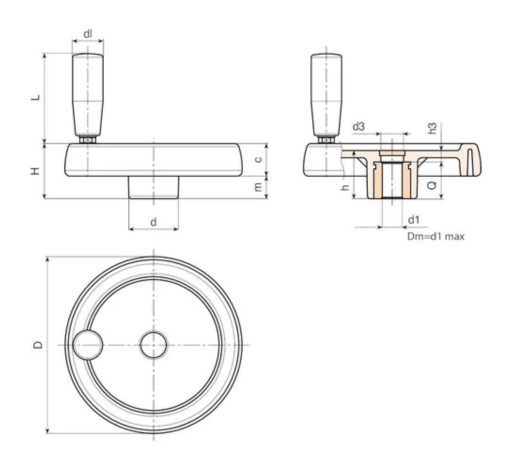
A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas com o furo d1 a pedido.

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	Н	h	d	m	С	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.

