







VOLANTE DE MANOBRA MACIÇO COM PUNHO ROTATIVO M129

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. M129.

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.

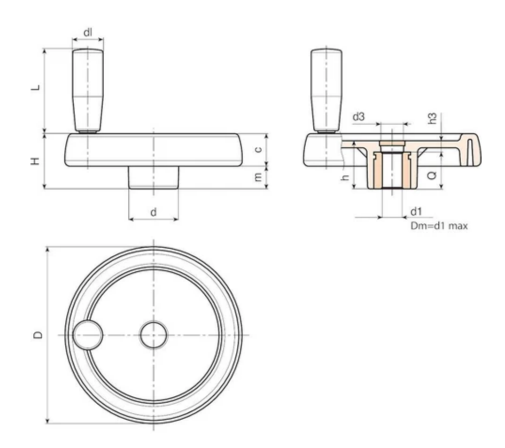
A pedido e por quantidade, as inserções podem ser fornecidas com o furo d1 a pedido.

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)
C194080.0007	C194080.TP0501P	81	33	29	25	16	17	16	9	20	52	12	5	20	145
C194100.0007	C194100.TP0501P	100.5	39	34	30.5	18	21	16.5	10	20	52	16	5	24	235
C194125.0003	C194125.TP0501P	125	44	37	36	20	24	26	13	23	62	18	5	24	350
C194150.0001	C194150.TD0801P	150	54	44	38	25	29	26	12	25	72	22	8	32	610
C194175.0004	C194175.TD0801P	173	57	47	40	25.5	31.5	26	15	25	81	22	8	32	755
C194200.0008	C194200.TD0801P	204	61	49.5	45	26	35	27	13	27	93	28	8	36	975
C194250.0001	C194250.TD0801P	251	66,5	56,5	60	27,5	39	36	20,5	27	93	28	8	36	1520

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.

