

D208



PA6
+G.F.

RoHS
COMPLIANT

04

MANIVELA DE MANOBRA COM DOIS RAIOS COM PUNHO ROTATIVO E REBATÍVEL

Volantini a razze

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.

(+) Casquilho hexagonal roscado passante em aço preto do óxido.
Fixação por meio de parafuso preto do óxido com cabeça de botão com sextavado interno ISO 7838.

Punho lateral:

Punho rotativo e rebatível art. M136.

Cubo:

Cubo maciço.

(*) Cubo oco.

Fixação:

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



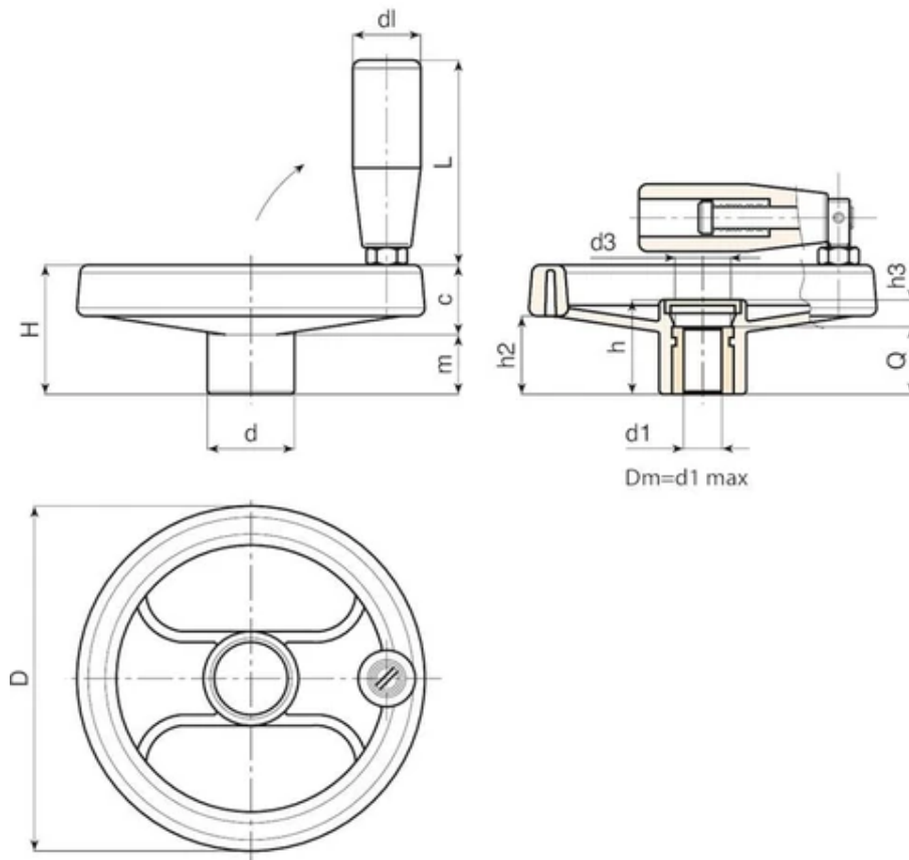
Pedidos especiais:

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 da manivela com raios, do punho e do tampão (gama reduzida) conforme a tabela de cores.



Código	Art.	D	H	h	d	m	c	h2	h3	d3	d1	L	Dm	d1 H10	Q	Peso (g)
D208080.0008	D208080.TP0501P	80	34	26	24.5	15,5	18,5	20	6	16,5	19,5	55	12	5	20	135
D208080.0003	D208080.TD0801P	80	34	26	24.5	15,5	18,5	20	6	16,5	19,5	55	12	8	20	132
D208080.0005	D208080.TD1001P	80	34	26	24.5	15,5	18,5	20	6	16,5	19,5	55	12	10	20	129
D208100.0010	D208100.TP0501P	100	43	33	28,5	20,5	22,5	26,5	9	16,5	19,5	55	16	5	24	192
D208100.0001	D208100.TD0801P	100	43	33	28,5	20,5	22,5	26,5	9	16,5	19,5	55	16	8	24	189
D208100.0003	D208100.TD1001P	100	43	33	28,5	20,5	22,5	26,5	9	16,5	19,5	55	16	10	24	186
D208100.0004	D208100.TD1201P	100	43	33	28,5	20,5	22,5	26,5	9	16,5	19,5	55	16	12	24	183
D208130.0011	D208130.TP0501P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	5	24	311
D208130.0002	D208130.TD0801P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	8	24	308
D208130.0003	D208130.TD1001P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	10	24	305
D208130.0004	D208130.TD1201P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	12	24	302
D208160.0001	D208160.TD0801P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	8	32	460
D208160.0006	D208160.TD1401P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	14	32	452
D208160.0010	D208160.TD2001P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	20	32	448
D208200.0001	D208200.TD0801P	198	60,5	38,5	51	16,5	44	31,5	7.5	26	25	76	22	(*) 8	32	704

Código	Art.	D	H	h	d	m	c	h2	h3	d3	dl	L	Dm	d1 H10	Q	Peso (g)
D208200.0003	D208200.TD1601P	198	60,5	38,5	51	16,5	44	31,5	7,5	26	25	76	22	(*) 16	32	694
D208200.0008	D208200.TD2001P	198	60,5	38,5	51	16,5	44	31,5	7,5	26	25	76	22	(*) 20	32	689
D208250.0002	D208250.TD0801P	252	70	48	56	23	47	38,5	12	24	26	97	28	(*) 8	36	1080
D208250.0009	D208250.TD2001P	252	70	48	56	23	47	38,5	12	24	26	97	28	(*) 20	36	1065
D208350.0001	D208350.TD0801P	346	78	49	67,5	21	57	42	17	34	26	97	30	(*)(+) 8	32	1690

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.