E216









MANIVELA CON CASQUILLO ORIFICIO LISO Y MANGO GIRATORIO

Manovelle con foro liscio

Materiale:

Poliamida reforzada.

Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

Colores alternativos del tapón:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).

Rojo (RAL 3000 cód. 16).

Celeste (RAL 5015 cód. 07).

Verde (RAL 6024 cód. 17).

Amarillo (RAL 1021 cód. 10).

Negro (RAL 9011 cód. 01).

Insertos:

Casquillo con orificio liso pasante de acero galvanizado (tolerancia orificio H10).

Inserto lateral:

Casquillo con orificio roscado pasante de latón.

Mango lateral:

Mango giratorio art. M144.

Requerimientos especiales:

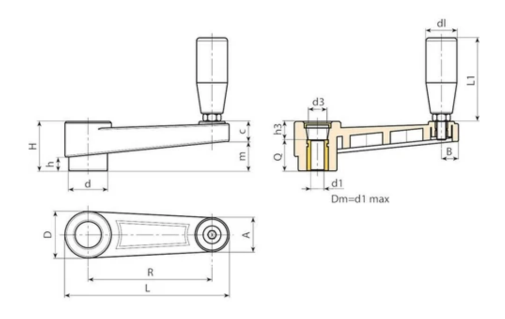
Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con el orificio d1 según diseño.

Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material y con diferente revestimiento.

Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la.







Código	Art.	L	R	Н	D	d	m	С	Α	В	h	d3	h3	dm	d1 H10	Q	dl
E216065.0015	E216065.TP0501	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	5	20	19
E216065.0004	E216065.TD1001	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	10	20	19
E216065.0009	E216065.TD1201	88,5	65	30	27,5	22	17	13	20	9,5	8	14,5	10	12	12	20	19
E216080.0020	E216080.TP0501	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	5	24	19
E216080.0007	E216080.TD1001	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	10	24	19
E216080.0009	E216080.TD1201	107	80	33,5	32	26	20,5	13	23	11	9	19,5	9,5	14	12	24	19
E216110.0003	E216110.TD0801	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	8	28	21
E216110.0005	E216110.TD1001	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	10	28	21
E216110.0006	E216110.TD1201	140	110	39	35	29	25	14	24	12	11	19,5	11	14	12	28	21
E216140.0002	E216140.TD0801	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	8	30	23,5
E216140.0007	E216140.TD1201	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	12	30	23,5
E216140.0011	E216140.TD1401	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	14	30	23,5
E216140.0017	E216140.TD1601	175	140	49	44	35,5	32	17	27	13	15,5	24	19	20	16	30	23,5
E216185.0001	E216185.TD0801	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	8	34	25,5
E216185.0004	E216185.TD1201	223	185	55	47,5	40	38,5	16,5	27	14	17	29,5	21	22	12	34	25,5

Atención: Con un mínimo de 50 unidades, el diámetro d1 se puede producir bajo pedido (tolerancia del orificio H10 galvanizado y H7 pavonado).

Dm = Diámetro máximo obtenible de mecanización posterior (ampliación).

Código	Art.	L1	Peso (g)
E216065.0015	E216065.TP0501	54	96



Código	Art.	L1	Peso (g)
E216065.0004	E216065.TD1001	54	92
E216065.0009	E216065.TD1201	54	89
E216080.0020	E216080.TP0501	54	110
E216080.0007	E216080.TD1001	54	105
E216080.0009	E216080.TD1201	54	102
E216110.0003	E216110.TD0801	66	160
E216110.0005	E216110.TD1001	66	152
E216110.0006	E216110.TD1201	66	148
E216140.0002	E216140.TD0801	76,5	250
E216140.0007	E216140.TD1201	76,5	242
E216140.0011	E216140.TD1401	76,5	238
E216140.0017	E216140.TD1601	76,5	232
E216185.0001	E216185.TD0801	87	430
E216185.0004	E216185.TD1201	87	400

Atención: Con un mínimo de 50 unidades, el diámetro d1 se puede producir bajo pedido (tolerancia del orificio H10 galvanizado y H7 pavonado).

Dm = Diámetro máximo obtenible de mecanización posterior (ampliación).

