G130









POMO MOLETEADO "EUROMODEL" CON TAPÓN

Volantini con altre forme

Materiales:

Poliamida reforzada. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color del pomo:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Tapón central de poliamida gris (RAL 7035 cód. 13) con anillo de soporte de poliamida negra para las versiones 57 y 94. Solo tapón sin anillo para la versión 72. Ensamblaje a presión. Desmontable.

Colores alternativos tapón:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).

Azul (RAL 5015 cód. 07).

Amarillo (RAL 1021 cód. 10).

Rojo (RAL 3000 cód. 16).

Verde (RAL 6024 cód. 17).

Negro (RAL 9011 cód. 01).

Insertos:

Versión TD:

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

Versión TM:

Casquillo con orificio roscado pasante de acero galvanizado (tolerancia orificio 6H).

Orificio de fijación d2:

Versión TD:

Orificio roscado de fijación.

Versión TM:

Ausente.

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.

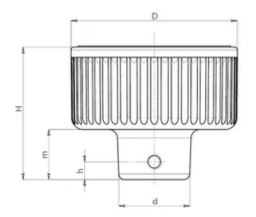
Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la.

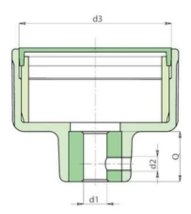












Versión TD con orificio liso pasante

Código	art.	D	d	Н	m	h	d2	d3	dm	d1 H10	Q	Peso (g)
G130057.0001	G130057.TD080113	57	24	46	17	6	M5	52	12	8	16	105
G130072.0001	G130072.TD080113	72	28	53	21	6	M5	67	12	8	20	165
G130094.0002	G130094.TD100113	94	36	58	24	6	M5	87	15	10	24	376

Atención: con un mínimo de 50 unidades, el diámetro d1 se puede producir con las dimensiones requeridas (tolerancia H10). Dm = Diámetro máximo obtenible de mecanización posterior (ampliación). #s##s##s#

Versión TM con orificio roscado pasante

Código	art.	D	d	Н	m	h	d2	d3	dm	d1 6H	Q	Peso (g)
G130057.0002	G130057.TM080113	57	24	46	17	-	-	52	12	M8	16	105
G130072.0002	G130072.TM100113	72	28	53	21	-	-	67	12	M10	20	165
G130094.0003	G130094.TM120113	94	36	58	24	-	-	87	15	M12	24	376

Atención: con un mínimo de 50 unidades, el diámetro d1 se puede producir con las dimensiones requeridas.

