E221









MANIVELA CON CASQUILLO ORIFICIO LISO Y MANGO GIRATORIO M145

Manovelle con foro liscio

Material:

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. M145.

Requerimientos especiales:

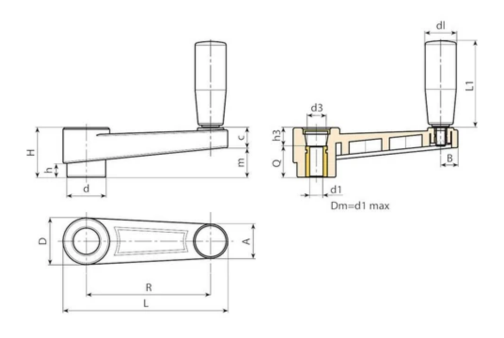
Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con el orificio d1 según diseño.

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 |
|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|----|-----|------|------|-----|----|--------|----|------|
| E221065.0003 | E221065.TP0501 | 89 | 65 | 30 | 27,5 | 22 | 17 | 13 | 20 | 9,5 | 8 | 14,5 | 10 | 12 | 5 | 20 | 20 |
| E221065.0001 | E221065.TD1001 | 89 | 65 | 30 | 27,5 | 22 | 17 | 13 | 20 | 9,5 | 8 | 14,5 | 10 | 12 | 10 | 20 | 20 |
| E221065.0002 | E221065.TD1201 | 89 | 65 | 30 | 27,5 | 22 | 17 | 13 | 20 | 9,5 | 8 | 14,5 | 10 | 12 | 12 | 20 | 20 |
| E221080.0003 | E221080.TP0501 | 107 | 80 | 33,5 | 32 | 26 | 20,5 | 13 | 23 | 11 | 9 | 19,5 | 9,5 | 14 | 5 | 24 | 20 |
| E221080.0001 | E221080.TD1001 | 107 | 80 | 33,5 | 32 | 26 | 20,5 | 13 | 23 | 11 | 9 | 19,5 | 9,5 | 14 | 10 | 24 | 20 |
| E221080.0002 | E221080.TD1201 | 107 | 80 | 33,5 | 32 | 26 | 20,5 | 13 | 23 | 11 | 9 | 19,5 | 9,5 | 14 | 12 | 24 | 20 |
| E221110.0001 | E221110.TD0801 | 140 | 110 | 39 | 35 | 29 | 25 | 14 | 24 | 12 | 11 | 19,5 | 11 | 14 | 8 | 28 | 23,5 |
| E221110.0002 | E221110.TD1001 | 140 | 110 | 39 | 35 | 29 | 25 | 14 | 24 | 12 | 11 | 19,5 | 11 | 14 | 10 | 28 | 23,5 |
| E221110.0003 | E221110.TD1201 | 140 | 110 | 39 | 35 | 29 | 25 | 14 | 24 | 12 | 11 | 19,5 | 11 | 14 | 12 | 28 | 23,5 |
| E221140.0001 | E221140.TD0801 | 175 | 140 | 49 | 44 | 35,5 | 32 | 17 | 27 | 13 | 15,5 | 24 | 19 | 20 | 8 | 30 | 25 |
| E221140.0002 | E221140.TD1201 | 175 | 140 | 49 | 44 | 35,5 | 32 | 17 | 27 | 13 | 15,5 | 24 | 19 | 20 | 12 | 30 | 25 |
| E221140.0003 | E221140.TD1401 | 175 | 140 | 49 | 44 | 35,5 | 32 | 17 | 27 | 13 | 15,5 | 24 | 19 | 20 | 14 | 30 | 25 |
| E221140.0004 | E221140.TD1601 | 175 | 140 | 49 | 44 | 35,5 | 32 | 17 | 27 | 13 | 15,5 | 24 | 19 | 20 | 16 | 30 | 25 |
| E221185.0001 | E221185.TD0801 | 223 | 185 | 55 | 47,5 | 40 | 38,5 | 16,5 | 27 | 14 | 17 | 29,5 | 21 | 22 | 8 | 34 | 26 |
| E221185.0002 | E221185.TD1201 | 223 | 185 | 55 | 47,5 | 40 | 38,5 | 16,5 | 27 | 14 | 17 | 29,5 | 21 | 22 | 12 | 34 | 26 |

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) |
|--------------|----------------|----|----------|
| E221065.0003 | E221065.TP0501 | 56 | 101 |



| Código | Art. | L1 | Peso (g) |
|--------------|----------------|----|----------|
| E221065.0001 | E221065.TD1001 | 56 | 107 |
| E221065.0002 | E221065.TD1201 | 56 | 104 |
| E221080.0003 | E221080.TP0501 | 56 | 125 |
| E221080.0001 | E221080.TD1001 | 56 | 130 |
| E221080.0002 | E221080.TD1201 | 56 | 127 |
| E221110.0001 | E221110.TD0801 | 68 | 175 |
| E221110.0002 | E221110.TD1001 | 68 | 172 |
| E221110.0003 | E221110.TD1201 | 68 | 169 |
| E221140.0001 | E221140.TD0801 | 77 | 263 |
| E221140.0002 | E221140.TD1201 | 77 | 257 |
| E221140.0003 | E221140.TD1401 | 77 | 253 |
| E221140.0004 | E221140.TD1601 | 77 | 249 |
| E221185.0001 | E221185.TD0801 | 86 | 440 |
| E221185.0002 | E221185.TD1201 | 86 | 433 |

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).

