

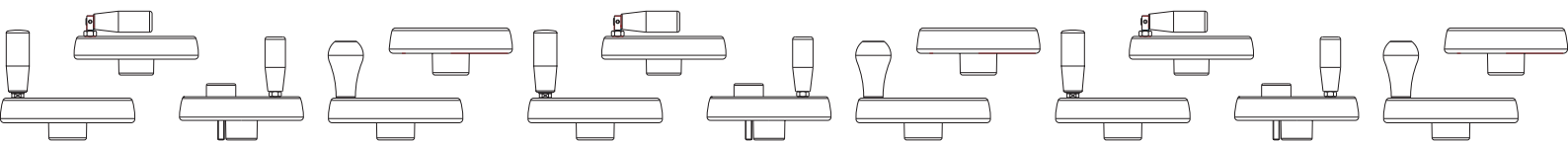


GRUPO - 03

POMOS DE MANIOBRA MACIZOS DE PLÁSTICO Y METAL

Pomos de maniobra macizos de plástico y metal BOTECO

La gama Boteco de pomos de maniobra macizos ha sido proyectada y realizada para ser robusta y resistente, incluso en las aplicaciones más exigentes, con el fin de sustituir los pomos metálicos. Incluye pomos de maniobra sin mango, con mango giratorio o con mango giratorio y plegable. Por necesidades de volumen y seguridad, también está disponible una serie de pomos con mango giratorio y plegable, empotrado en el pomo. Para quienes necesitan bloquear la posición del pomo, existe una pequeña serie de pomos con botón de bloqueo. Para aplicaciones mucho más exigentes, ofrecemos también una pequeña gama de pomos de maniobra de aluminio. Para conocer en detalle las características de cada producto, es posible consultar la ficha técnica correspondiente.



W296



POMO DE MANIOBRA DE ALUMINIO CON ORIFICIO LISO

Materiales:

Aluminio fundido a presión.

Superficie:

Superficie satinada, aparte las zonas (T) torneadas con baja rugosidad.

Color:

Niquelado (trat. galvánico).

Colores alternativos (50 unidades mín.):

Negro, pintado con polvos epoxídicos: (sustituir la letra final del código (H) con V (W296100.AD10V).

Tapón:

Tapón central de poliamida negra (RAL 9011 cód. 01).

Colores alternativos tapón:

Para el pomo negro el tapón central será de color gris (RAL 7035 cód. 13).

Orificio:

Orificio liso pasante, reelaborado con tolerancia H7.

Fijación:

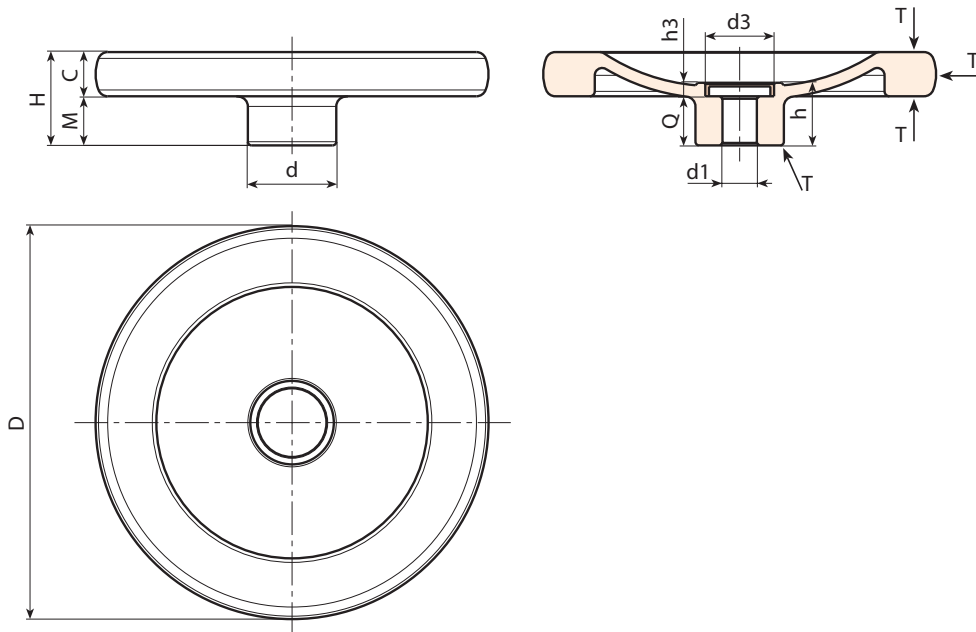
Para eventuales sistemas de fijación, la realización de lengüetas o de agujeros cuadrados, consúltense las notas técnicas anexas al catálogo.

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los pomos se pueden suministrar con el orificio d1 según dibujo.



03



| Código | Art. | d | D | H | m | c | h | h3 | d3 | d1 _{H7} | Q | g |
|--------------|---------------|----|-----|----|----|----|------|-----|----|------------------|------|------|
| W296080.0001 | W296080.AD08H | 26 | 80 | 26 | 14 | 12 | 21 | 5.5 | 20 | 8 | 15.5 | 142 |
| W296100.0001 | W296100.AD10H | 28 | 100 | 28 | 14 | 14 | 21.5 | 5.5 | 20 | 10 | 16 | 240 |
| W296130.0001 | W296130.AD12H | 36 | 130 | 35 | 19 | 16 | 25.5 | 5.5 | 28 | 12 | 20 | 435 |
| W296160.0001 | W296160.AD14H | 36 | 160 | 38 | 20 | 18 | 25.5 | 5.5 | 28 | 14 | 20 | 685 |
| W296200.0001 | W296200.AD16H | 42 | 200 | 44 | 24 | 20 | 31.5 | 6 | 34 | 16 | 25.5 | 1185 |

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



W297



AI

PA6
+G.F.

UL94
HB



POMO DE MANIOBRA DE ALUMINIO CON ORIFICIO LISO Y MANGO GIRATORIO

Materiales:

Aluminio fundido a presión.

Superficie:

Superficie satinada, aparte las zonas (T) torneadas con baja rugosidad.

Color:

Niquelado (trat. galvánico).

Colores alternativos (50 unidades mín.):

Negro, pintado con polvos epoxídicos:
(sustituir la letra final del código (H) con V (W297100.AD10V).

Tapón:

Tapón central de poliamida negra (RAL 9011 cód. 01).

Colores alternativos tapón:

Para el pomo negro el tapón central será de color gris (RAL 7035 cód. 13).

Mango lateral:

Mango giratorio art. M129 [pág.].

Orificio:

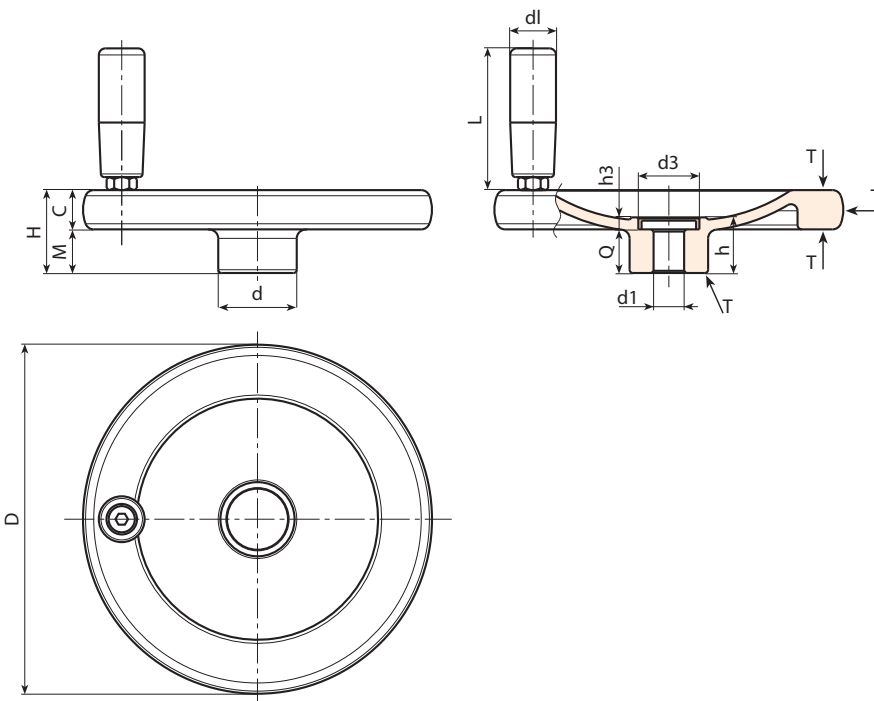
Orificio liso pasante, reelaborado con tolerancia H7.

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación, la realización de lengüetas o de agujeros cuadrados, consúltense las notas técnicas anexas al catálogo.

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los pomos se pueden suministrar con el orificio d1 según dibujo.



| Código | Art. | d | D | H | m | c | h | h3 | d3 | d1H7 | Q | dl | L | g |
|--------------|---------------|----|-----|----|----|----|------|-----|----|------|------|----|----|------|
| W297080.0001 | W297080.AD08H | 26 | 80 | 26 | 14 | 12 | 21 | 5.5 | 20 | 8 | 15.5 | 20 | 52 | 185 |
| W297100.0001 | W297100.AD10H | 28 | 100 | 28 | 14 | 14 | 21.5 | 5.5 | 20 | 10 | 16 | 20 | 52 | 282 |
| W297130.0001 | W297130.AD12H | 36 | 130 | 35 | 19 | 16 | 25.5 | 5.5 | 28 | 12 | 20 | 23 | 62 | 492 |
| W297160.0001 | W297160.AD14H | 36 | 160 | 38 | 20 | 18 | 25.5 | 5.5 | 28 | 12 | 20 | 25 | 72 | 778 |
| W297200.0001 | W297200.AD16H | 42 | 200 | 44 | 24 | 20 | 31.5 | 6 | 34 | 16 | 25.5 | 25 | 81 | 1287 |

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



W298



POMO DE MANIOBRA DE ALUMINIO CON ORIFICIO LISO Y MANGO GIRATORIO Y PLEGABLE

Materiales:

Aluminio fundido a presión.

Superficie:

Superficie satinada, aparte las zonas (T) torneadas con baja rugosidad.

Color:

Níquelado (trat. galvánico).

Colores alternativos (50 unidades mín.):

Negro, pintado con polvos epoxídicos:
(sustituir la letra final del código (H) con V (W298100.AD10V).

Tapón:

Tapón central de poliamida negra (RAL 9011 cód. 01).

Colores alternativos tapón:

Para el pomo negro el tapón central será de color gris (RAL 7035 cód. 13).

Mango lateral:

Mango giratorio y plegable art. M136 [pág.].

Orificio:

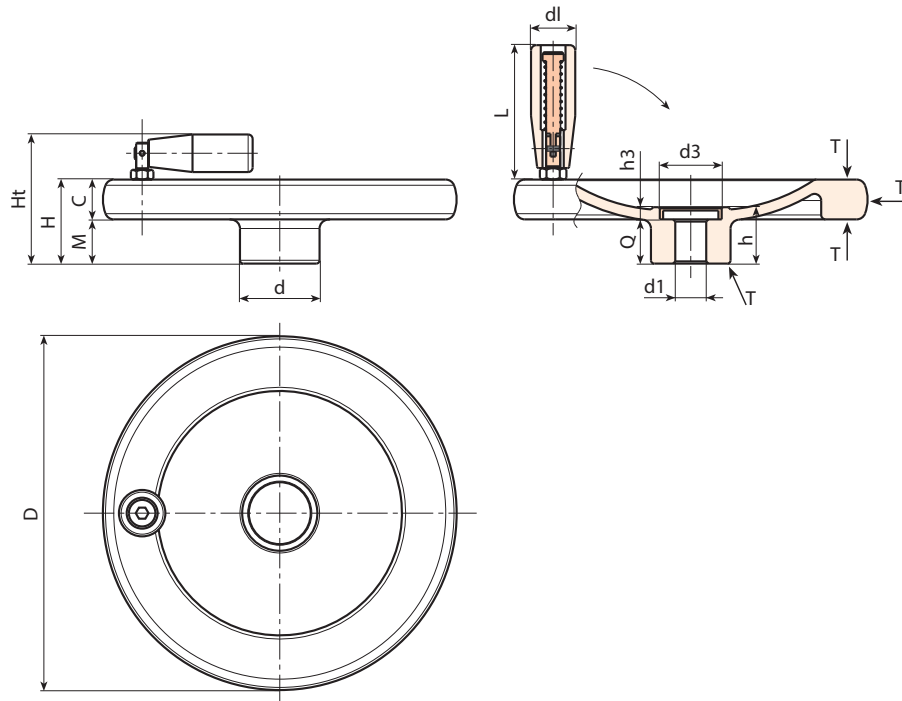
Orificio liso pasante, reelaborado con tolerancia H7.

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los pomos se pueden suministrar con el orificio d1 según dibujo.

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación, la realización de lengüetas o de agujeros cuadrados, consúltense las notas técnicas anexas al catálogo.



| Código | Art. | d | D | H | m | c | h | h3 | d3 | d1H7 | Q | dl | L | g |
|--------------|---------------|----|-----|----|----|----|------|-----|----|------|------|----|----|------|
| W298080.0001 | W298080.AD08H | 26 | 80 | 26 | 14 | 12 | 21 | 5.5 | 20 | 8 | 15.5 | 20 | 56 | 181 |
| W298100.0001 | W298100.AD10H | 28 | 100 | 28 | 14 | 14 | 21.5 | 5.5 | 20 | 10 | 16 | 20 | 56 | 279 |
| W298130.0002 | W298130.AD12H | 36 | 130 | 35 | 19 | 16 | 25.5 | 5.5 | 28 | 12 | 20 | 25 | 76 | 506 |
| W298160.0001 | W298160.AD14H | 36 | 160 | 38 | 20 | 18 | 25.5 | 5.5 | 28 | 12 | 20 | 25 | 76 | 756 |
| W298200.0001 | W298200.AD16H | 42 | 200 | 44 | 24 | 20 | 31.5 | 6 | 34 | 16 | 25.5 | 26 | 89 | 1337 |

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



POMO DE MANIOBRA MACIZO

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada.
Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

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).

Inserto principal:

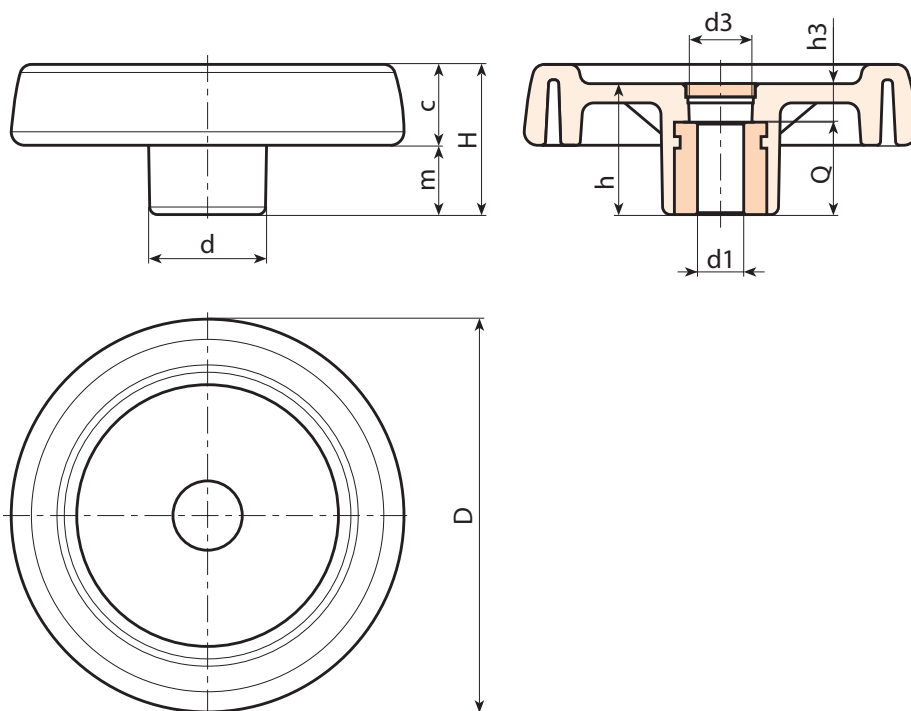
Casquillo con orificio liso pasante de acero galvanizado (tolerancia orificio H10).

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C196100.TD1001PZB.
- 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 del pomo y del tapón (con gama reducida) según la tabla de la [pág. 959].



| Código | Art. | D | H | h | d | m | c | d3 | h3 | Dm | d1 _{H10} | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|----|-------------------|----|------|
| C196080.0012 | C196080.TP0501P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 12 | 5 | 20 | 100 |
| C196080.0001 | C196080.TD0801P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 12 | 8 | 20 | 99 |
| C196080.0005 | C196080.TD1001P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 12 | 10 | 20 | 99 |
| C196080.0010 | C196080.TD1201P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 12 | 12 | 20 | 98 |
| C196100.0018 | C196100.TP0501P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 16 | 5 | 24 | 192 |
| C196100.0019 | C196100.TD0801P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 16 | 8 | 24 | 190 |
| C196100.0003 | C196100.TD1001P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 16 | 10 | 24 | 187 |
| C196100.0004 | C196100.TD1201P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 16 | 12 | 24 | 185 |
| C196125.0013 | C196125.TP0501P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 18 | 5 | 24 | 295 |
| C196125.0004 | C196125.TD1201P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 18 | 12 | 24 | 290 |
| C196150.0001 | C196150.TD0801P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 22 | 8 | 32 | 520 |
| C196150.0005 | C196150.TD1401P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 22 | 14 | 32 | 515 |
| C196175.0002 | C196175.TD0801P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 22 | 8 | 32 | 660 |
| C196200.0001 | C196200.TD0801P | 202 | 59 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 28 | 8 | 36 | 870 |
| C196250.0002 | C196250.TD0801P | 249 | 68 | 58 | 59 | 29 | 39 | 36 | 22 | 28 | 8 | 36 | 1420 |

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).

C197



POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada.
Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

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).

Inserto principal:

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

Inserto lateral:

Casquillo con orificio roscado pasante de latón.

Mango lateral:

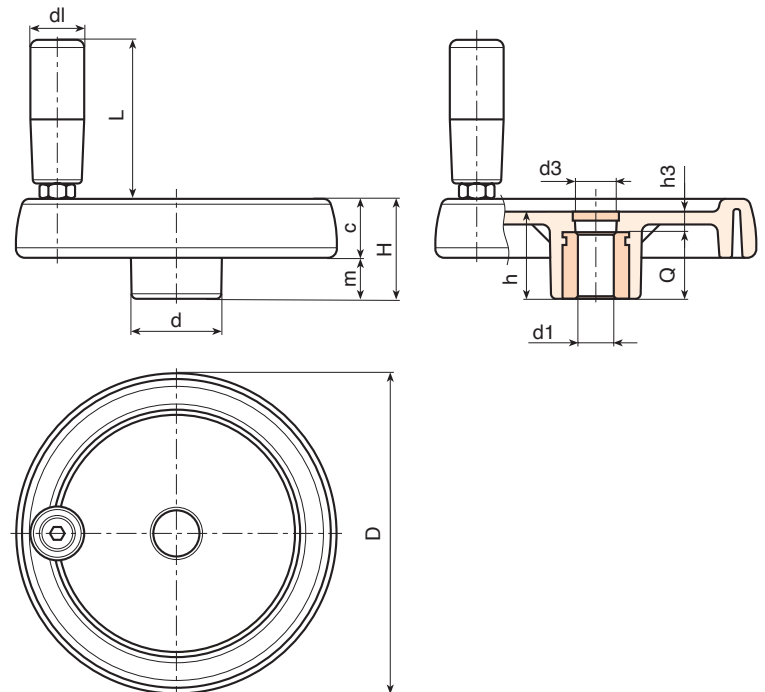
C197: Mango giratorio art. M144 (pág. 504).
C193: Mango giratorio art. M145 (pág. 509).
C194: Mango giratorio art. M129 (pág. 505).
C195: Mango giratorio art. M202 (pág. 513).

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C197100.TD1001PZB.
- 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 del pomo, del mango y del tapón (con gama reducida) según la tabla [pág. 959].



| Código | Art. | D | H | h | d | m | c | d3 | h3 | Dm | d1 _{H10} | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|----|-------------------|----|------|
| C197080.0007 | C197080.TP0501P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 12 | 5 | 20 | 130 |
| C197080.0001 | C197080.TD0801P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 12 | 8 | 20 | 129 |
| C197080.0003 | C197080.TD1001P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 12 | 10 | 20 | 127 |
| C197100.0021 | C197100.TP0501P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 16 | 5 | 24 | 192 |
| C197100.0001 | C197100.TD0801P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 16 | 8 | 24 | 192 |
| C197100.0008 | C197100.TD1001P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 16 | 10 | 24 | 190 |
| C197100.0014 | C197100.TD1201P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 16 | 12 | 24 | 188 |
| C197125.0031 | C197125.TP0501P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 18 | 5 | 24 | 351 |
| C197125.0002 | C197125.TD0801P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 18 | 8 | 24 | 345 |
| C197125.0008 | C197125.TD1201P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 18 | 12 | 24 | 340 |
| C197125.0013 | C197125.TD1401P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 18 | 14 | 24 | 335 |
| C197150.0001 | C197150.TD0801P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 22 | 8 | 32 | 588 |
| C197150.0008 | C197150.TD1201P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 22 | 12 | 32 | 580 |
| C197150.0010 | C197150.TD1401P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 22 | 14 | 32 | 577 |
| C197150.0017 | C197150.TD1601P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 22 | 16 | 32 | 570 |
| C197175.0001 | C197175.TD0801P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 22 | 8 | 32 | 770 |
| C197175.0007 | C197175.TD1601P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 22 | 16 | 32 | 755 |
| C197175.0009 | C197175.TD2001P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 22 | 20 | 32 | 751 |
| C197200.0004 | C197200.TD0801P | 202 | 59 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 28 | 8 | 36 | 980 |
| C197200.0019 | C197200.TD2001P | 202 | 59 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 28 | 20 | 36 | 960 |
| C197250.0001 | C197250.TD0801P | 249 | 68 | 58 | 59 | 29 | 39 | 36 | 22 | 28 | 8 | 36 | 1530 |

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).

C193

POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO M145

| Código | Art. | D | H | h | d | m | c | dl | L | d1 _{H10} | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|-------------------|----|------|
| C193080.0001 | C193080.TP0501P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 20 | 55 | 5 | 20 | 135 |
| C193100.0002 | C193100.TP0501P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 20 | 55 | 5 | 24 | 220 |
| C193125.0004 | C193125.TP0501P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 23 | 66 | 5 | 24 | 370 |
| C193150.0001 | C193150.TD0801P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 25 | 76 | 8 | 32 | 594 |
| C193175.0001 | C193175.TD0801P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 25 | 87 | 8 | 32 | 750 |
| C193200.0001 | C193200.TD0801P | 202 | 59 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 96 | 8 | 36 | 965 |
| C193250.0001 | C193250.TD0801P | 249 | 68 | 58 | 59 | 29 | 39 | 27 | 96 | 8 | 36 | 1500 |

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).

Mango lateral:
C193: Mango giratorio art. M145 (pág. 509).



C194

POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO M129

| Código | Art. | D | H | h | d | m | c | dl | L | d1 _{H10} | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|-------------------|----|------|
| C194080.0007 | C194080.TP0501P | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 20 | 52 | 5 | 20 | 145 |
| C194100.0007 | C194100.TP0501P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 20 | 52 | 5 | 24 | 235 |
| C194125.0003 | C194125.TP0501P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 23 | 62 | 5 | 24 | 350 |
| C194150.0001 | C194150.TD0801P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 25 | 72 | 8 | 32 | 610 |
| C194175.0004 | C194175.TD0801P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 25 | 81 | 8 | 32 | 755 |
| C194200.0008 | C194200.TD0801P | 202 | 59 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 93 | 8 | 36 | 975 |
| C194250.0001 | C194250.TD0801P | 249 | 68 | 58 | 59 | 29 | 39 | 27 | 93 | 8 | 36 | 1520 |

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).

Mango lateral:
C194: Mango giratorio art. M129 (pág. 505).



C195

POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO M202

| Código | Art. | D | H | h | d | m | c | dl | L | d1 _{H10} | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|-------------------|----|------|
| C195150.0001 | C195150.TD0801P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 40 | 64 | 8 | 32 | 610 |
| C195175.0001 | C195175.TD0801P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 40 | 64 | 8 | 32 | 750 |
| C195200.0001 | C195200.TD0801P | 202 | 59 | 49 | 44 | 24 | 35 | 40 | 64 | 8 | 36 | 960 |
| C195250.0001 | C195250.TD0801P | 249 | 68 | 58 | 59 | 29 | 39 | 40 | 64 | 8 | 36 | 1490 |

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).

Mango lateral:
C195: Mango giratorio art. M202 (pág. 513).



CBASE



BASE POMO DE MANIOBRA MACIZO CON PREDISPOSICIÓN PARA MANGO LATERAL

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada.
Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

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).

Inserto principal:

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

Inserto lateral:

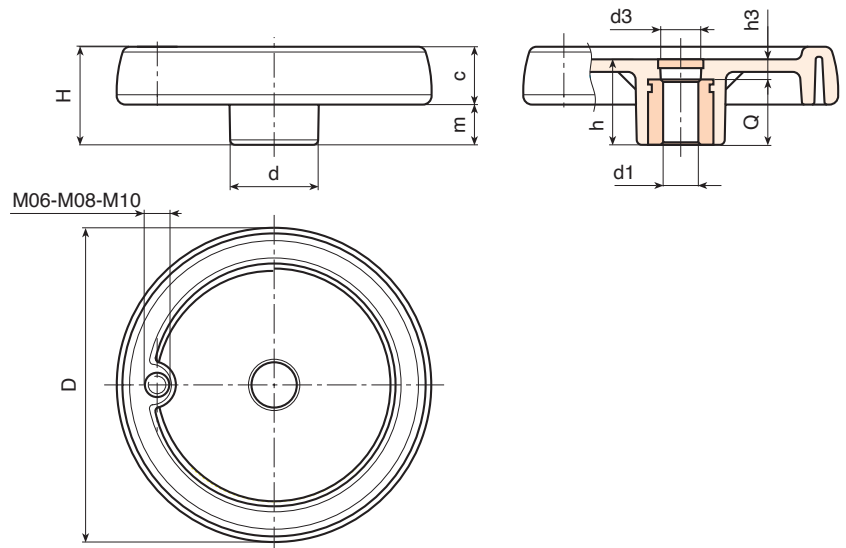
Casquillo con orificio roscado pasante de latón.

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C100.TD1001PZ1.
- 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 del pomo y del tapón (con gama reducida) según la tabla de la [pág. 959].



| Código | Art. | D | H | h | d | m | c | d3 | h3 | g | Orificio |
|----------------|----------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|------|----------|
| C080.TP0501PZ1 | C080.TP0501PZ1 | 81 | 33 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 100 | M6 |
| C100.TP0501PZ1 | C100.TP0501PZ1 | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 190 | M6 |
| C125.TP0501PZ1 | C125.TP0501PZ1 | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 290 | M8 |
| C150.TD0801PZ1 | C150.TD0801PZ1 | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 520 | M10 |
| C175.TD0801PZ1 | C175.TD0801PZ1 | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 660 | M10 |
| C200.TD0801PZ1 | C200.TD0801PZ1 | 202 | 59 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 870 | M10 |
| C250.TD0801PZ1 | C250.TD0801PZ1 | 249 | 68 | 58 | 59 | 29 | 39 | 36 | 22 | 1400 | M10 |

C199C



PA6
+G.F.

UL94
HB



POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO, PLEGABLE Y EMPOTRADO CENTRAL

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

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).

Inserto principal:

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

Mango lateral:

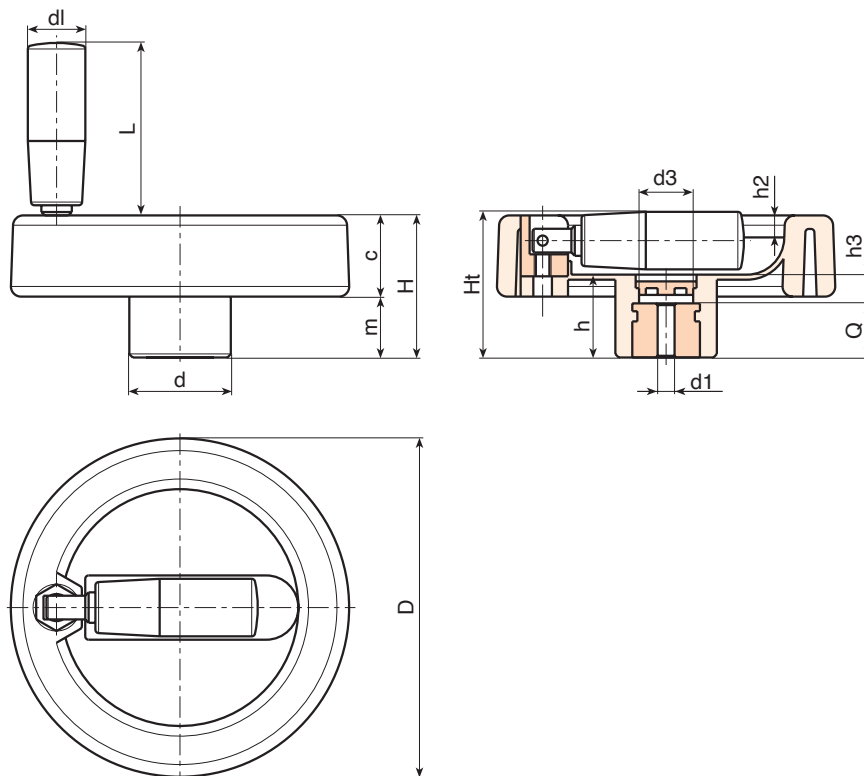
Mango giratorio y plegable empotrado dentro del pomo, con conexión hexagonal. Mango de poliamida reforzada. Mecanismo interno de acero pavonado. Fijación mediante tornillo Allen redondo pavonado ISO 7838.

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C199100.TD1001PZB.
- 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 del pomo, del mango y del tapón (con gama reducida) según la tabla [pág. 959].



| Código | Art. | D | H | Ht | h | d | m | c | d3 | h3 | h2 | dl | L | Dm | d1 _{H10} | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-------------------|----|-----|
| C199080.0018 | C199080.TP0501P | 80 | 33 | 35 | 19 | 25 | 15 | 18 | 15 | 6 | 4 | 16 | 38 | 12 | 5 | 13 | 113 |
| C199080.0004 | C199080.TD0801P | 80 | 33 | 35 | 19 | 25 | 15 | 18 | 15 | 6 | 4 | 16 | 38 | 12 | 8 | 13 | 111 |
| C199080.0011 | C199080.TD1001P | 80 | 33 | 35 | 19 | 25 | 15 | 18 | 15 | 6 | 4 | 16 | 38 | 12 | 10 | 13 | 110 |
| C199100.0019 | C199100.TP0501P | 100 | 42 | 43.5 | 24 | 30 | 18 | 24 | 17 | 8 | 6.5 | 17 | 48 | 16 | 5 | 16 | 240 |
| C199100.0001 | C199100.TD0801P | 100 | 42 | 43.5 | 24 | 30 | 18 | 24 | 17 | 8 | 6.5 | 17 | 48 | 16 | 8 | 16 | 238 |
| C199100.0004 | C199100.TD1001P | 100 | 42 | 43.5 | 24 | 30 | 18 | 24 | 17 | 8 | 6.5 | 17 | 48 | 16 | 10 | 16 | 237 |
| C199100.0010 | C199100.TD1201P | 100 | 42 | 43.5 | 24 | 30 | 18 | 24 | 17 | 8 | 6.5 | 17 | 48 | 16 | 12 | 16 | 232 |
| C199100.0011 | C199100.TD1401P | 100 | 42 | 43.5 | 24 | 30 | 18 | 24 | 17 | 8 | 6.5 | 17 | 48 | 16 | 14 | 16 | 230 |

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).



C199



POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO Y PLEGABLE EMPOTRADO

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

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).

Inserto principal:

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

Mango lateral:

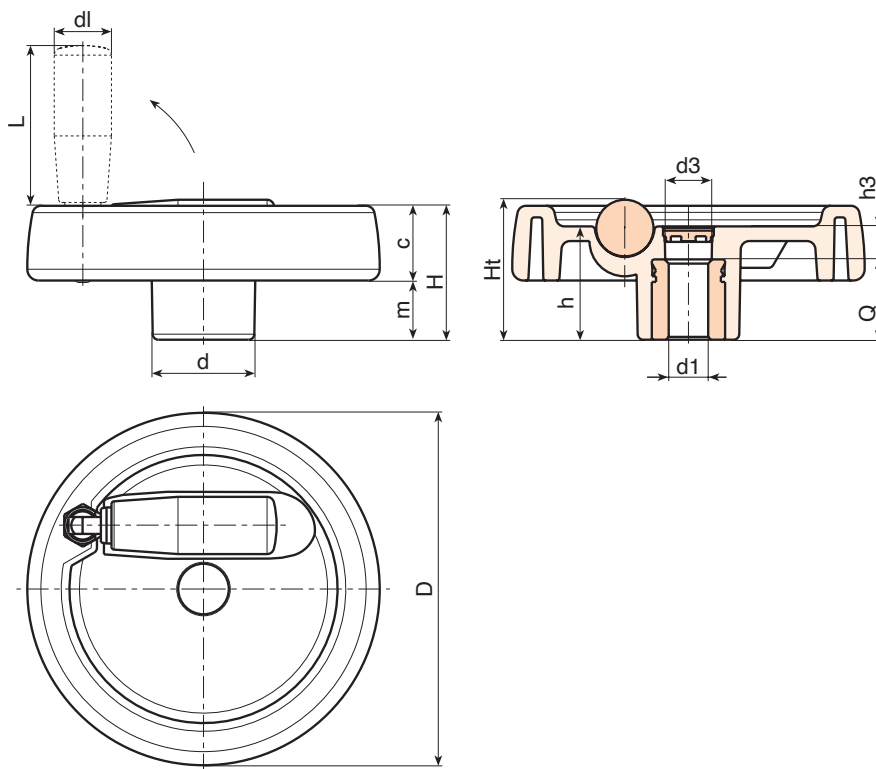
Mango giratorio y plegable empotrado dentro del pomo, con conexión hexagonal. Mango de poliamida reforzada. Mecanismo interno de acero pavonado. Fijación mediante tornillo Allen redondo pavonado ISO 7838.

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C199125.TD1201PZB.
- 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 del pomo, del mango y del tapón (con gama reducida) según la tabla [pág. 959].



| Código | Art. | D | H | Ht | h | d | m | c | d3 | h3 | d1 | L | Dm | d1H10 | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|------|----|----|------|------|----|----|----|----|----|-------|----|------|
| C199125.0024 | C199125.TP0501P | 124 | 48 | 49.5 | 40 | 36 | 21.5 | 26.5 | 15 | 16 | 20 | 38 | 18 | 5 | 24 | 349 |
| C199125.0001 | C199125.TD0801P | 124 | 48 | 49.5 | 40 | 36 | 21.5 | 26.5 | 15 | 16 | 20 | 38 | 18 | 8 | 24 | 346 |
| C199125.0010 | C199125.TD1201P | 124 | 48 | 49.5 | 40 | 36 | 21.5 | 26.5 | 15 | 16 | 20 | 38 | 18 | 12 | 24 | 345 |
| C199125.0014 | C199125.TD1401P | 124 | 48 | 49.5 | 40 | 36 | 21.5 | 26.5 | 15 | 16 | 20 | 38 | 18 | 14 | 24 | 340 |
| C199150.0001 | C199150.TD0801P | 149 | 53 | - | 44 | 38 | 24.5 | 28.5 | 26 | 12 | 20 | 58 | 22 | 8 | 32 | 500 |
| C199150.0013 | C199150.TD1401P | 149 | 53 | - | 44 | 38 | 24.5 | 28.5 | 26 | 12 | 20 | 58 | 22 | 14 | 32 | 493 |
| C199150.0018 | C199150.TD1601P | 149 | 53 | - | 44 | 38 | 24.5 | 28.5 | 26 | 12 | 20 | 58 | 22 | 16 | 32 | 490 |
| C199150.0020 | C199150.TD2001P | 149 | 53 | - | 44 | 38 | 24.5 | 28.5 | 26 | 12 | 20 | 58 | 22 | 20 | 32 | 488 |
| C199175.0002 | C199175.TD0801P | 174 | 58 | - | 48 | 40 | 24.5 | 33.5 | 26 | 16 | 26 | 80 | 28 | 8 | 32 | 715 |
| C199175.0014 | C199175.TD1601P | 174 | 58 | - | 48 | 40 | 24.5 | 33.5 | 26 | 16 | 26 | 80 | 28 | 16 | 32 | 707 |
| C199175.0020 | C199175.TD2001P | 174 | 58 | - | 48 | 40 | 24.5 | 33.5 | 26 | 16 | 26 | 80 | 28 | 20 | 32 | 695 |
| C199200.0001 | C199200.TD0801P | 198 | 63 | - | 53 | 44 | 24.5 | 38.5 | 26 | 17 | 27 | 90 | 28 | 8 | 36 | 1015 |
| C199200.0009 | C199200.TD2001P | 198 | 63 | - | 53 | 44 | 24.5 | 38.5 | 26 | 17 | 27 | 90 | 28 | 20 | 36 | 990 |
| C199250.0001 | C199250.TD0801P | 250 | 67 | - | 58 | 60 | 29 | 38 | 36 | 22 | 27 | 90 | 28 | 8 | 36 | 1500 |

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).



C198



POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO Y PLEGABLE

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada.
Resistente a aceites y grasas.

Superficie: **Satinada.**

Color: **Negro (RAL 9011).**

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

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).

Inserto principal:

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

Inserto lateral:

Casquillo con orificio roscado pasante de latón.

Mango lateral:

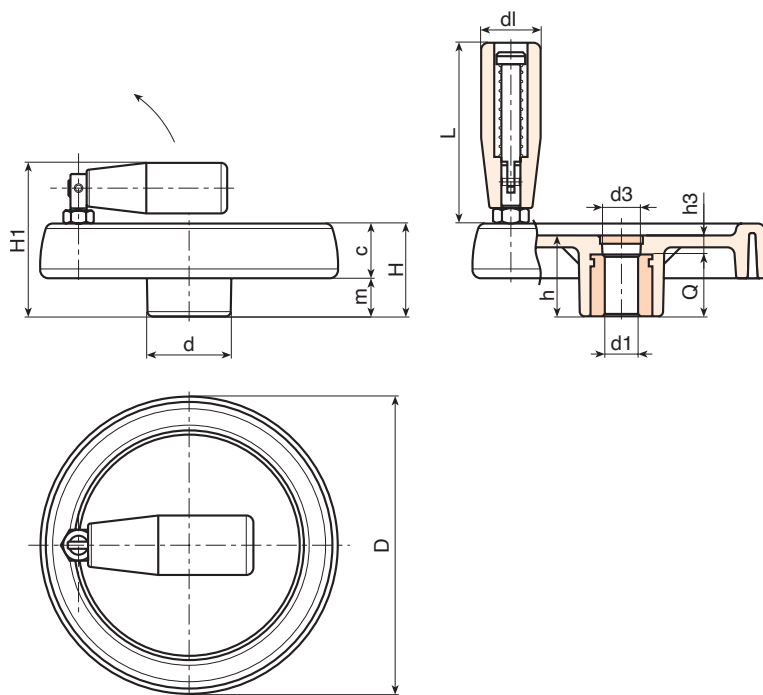
Mango giratorio y plegable art. M136 [pág. 510].

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación, y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C198100.TD1001PZB.
- 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 del pomo, del mango y del tapón (con gama reducida) según la tabla [pág. 959].



| Código | Art. | D | H | H1 | h | d | m | c | d3 | h3 | d1 | L | Dm | d1 H10 | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|-----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|--------|----|------|
| C198080.0007 | C198080.TP0501P | 81 | 33 | 57 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 20 | 56 | 12 | 5 | 20 | 145 |
| C198080.0001 | C198080.TD0801P | 81 | 33 | 57 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 20 | 56 | 12 | 8 | 20 | 144 |
| C198080.0002 | C198080.TD1001P | 81 | 33 | 57 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 20 | 56 | 12 | 10 | 20 | 143 |
| C198080.0003 | C198080.TD1201P | 81 | 33 | 57 | 29 | 25 | 16 | 17 | 16 | 9 | 20 | 56 | 12 | 12 | 20 | 143 |
| C198100.0011 | C198100.TP0501P | 100 | 39 | 63 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 20 | 56 | 16 | 5 | 24 | 235 |
| C198100.0004 | C198100.TD1001P | 100 | 39 | 63 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 20 | 56 | 16 | 10 | 24 | 233 |
| C198100.0005 | C198100.TD1201P | 100 | 39 | 63 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 20 | 56 | 16 | 12 | 24 | 232 |
| C198125.0013 | C198125.TP0501P | 125 | 44 | 74 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 25 | 76 | 18 | 5 | 24 | 360 |
| - | C198125.TD0801P | 125 | 44 | 74 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 25 | 76 | 18 | 8 | 24 | 358 |
| C198125.0003 | C198125.TD1201P | 125 | 44 | 74 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 25 | 76 | 18 | 12 | 24 | 355 |
| C198125.0005 | C198125.TD1401P | 125 | 44 | 74 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 25 | 76 | 18 | 14 | 24 | 353 |
| C198125.0014 | C198125.TD1501P | 125 | 44 | 74 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 25 | 76 | 18 | 15 | 24 | 352 |
| C198150.0002 | C198150.TD0801P | 150 | 54 | 89 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 26 | 89 | 22 | 8 | 32 | 670 |
| C198150.0005 | C198150.TD1201P | 150 | 54 | 89 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 26 | 89 | 22 | 12 | 32 | 665 |
| C198150.0009 | C198150.TD1401P | 150 | 54 | 89 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 26 | 89 | 22 | 14 | 32 | 663 |
| C198150.0013 | C198150.TD1801P | 150 | 54 | 89 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 26 | 89 | 22 | 18 | 32 | 655 |
| C198175.0001 | C198175.TD0801P | 173 | 57 | 92 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 26 | 97 | 22 | 8 | 32 | 810 |
| C198175.0012 | C198175.TD1601P | 173 | 57 | 92 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 26 | 97 | 22 | 16 | 32 | 800 |
| C198175.0016 | C198175.TD2001P | 173 | 57 | 92 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 26 | 97 | 22 | 20 | 32 | 797 |
| C198200.0002 | C198200.TD0801P | 202 | 59 | 94 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 26 | 97 | 28 | 8 | 36 | 1030 |
| C198200.0004 | C198200.TD1401P | 202 | 59 | 94 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 26 | 97 | 28 | 14 | 36 | 1020 |
| C198200.0006 | C198200.TD1801P | 202 | 59 | 94 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 26 | 97 | 28 | 18 | 36 | 1018 |
| C198200.0008 | C198200.TD2001P | 202 | 59 | 94 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 26 | 97 | 28 | 20 | 36 | 1015 |
| C198250.0001 | C198250.TD0801P | 249 | 68 | 100 | 58 | 59 | 29 | 39 | 36 | 22 | 26 | 97 | 28 | 8 | 36 | 1580 |

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).



C970



PA6
+G.F.

UL94
HB



POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO Y POMO DE FIJACIÓN

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color del pomo y del mango:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

Inserto principal:

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 [pág. 504].

Pomo de fijación:

Pomo cilíndrico negro RAL 9011 art. G793-36 con perno roscado [pág. 326]. Atención: las dimensiones R y Q2 del pomo de ajuste deben ser elegidas por el cliente en función de las dimensiones de la maquinaria en la que se aplica el pomo macizo.

Fijación:

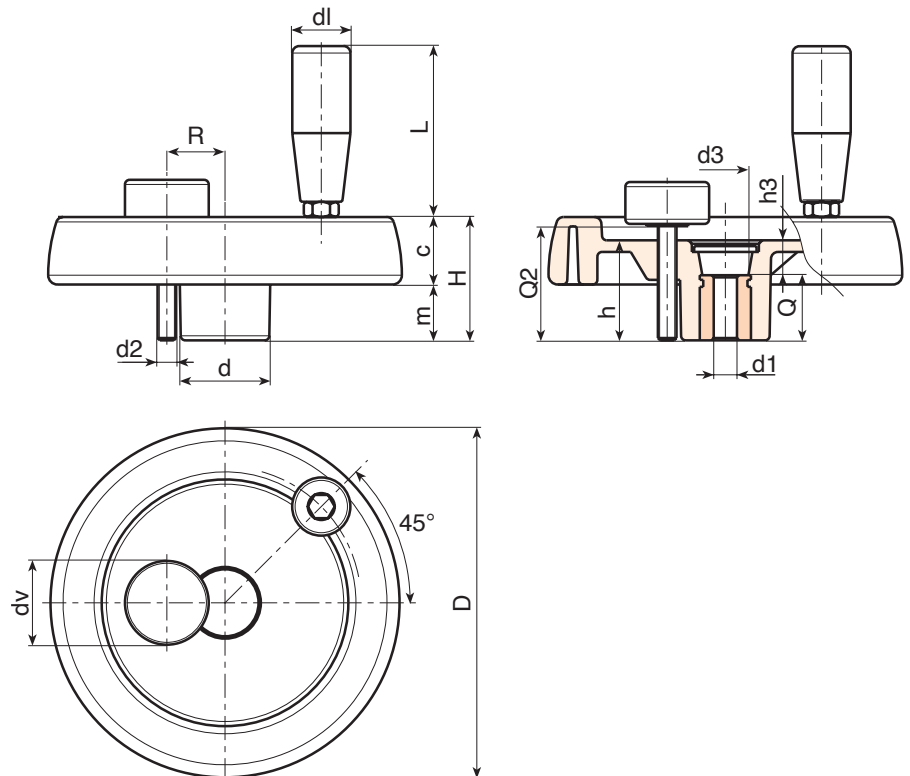
Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C970125.TD1201PZB.
- 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.



03



| Código | Art. | D | H | h | d | m | c | d3 | h3 | R | d2 | Q2 | d1 | L | Dm | d1 _{H10} | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|----|----|------|------|----|----|-------|----|------|----|----|----|-------------------|----|------|
| C970100.0001 | C970100.TP0501P | 100 | 39 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 20 | M6 | A.R. | 20 | 56 | 16 | 5 | 24 | 252 |
| C970125.0006 | C970125.TP0501P | 125 | 44 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 22÷25 | M6 | A.R. | 21 | 65 | 18 | 5 | 24 | 410 |
| C970150.0001 | C970150.TD0801P | 150 | 54 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 25÷28 | M8 | A.R. | 21 | 65 | 22 | 8 | 32 | 636 |
| C970175.0002 | C970175.TD0801P | 173 | 57 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 26÷36 | M8 | A.R. | 23 | 76 | 22 | 8 | 32 | 812 |
| C970200.0001 | C970200.TD0801P | 202 | 59 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 28÷42 | M8 | A.R. | 25 | 86 | 28 | 8 | 36 | 1040 |
| C970250.0001 | C970250.TD0801P | 249 | 68 | 58 | 59 | 29 | 39 | 36 | 22 | 36÷50 | M8 | A.R. | 25 | 86 | 28 | 8 | 36 | 1590 |

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).

dv = 36 mm. A.R. = Bajo pedido.



C980



POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO GIRATORIO/PLEGABLE Y POMO DE FIJACIÓN

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada.
Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color del pomo y del mango:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

Inserto principal:

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

Inserto lateral:

Casquillo con orificio roscado pasante de latón.

Mango lateral:

Mango giratorio y plegable art. M136 [pág. 510].

Pomo de fijación:

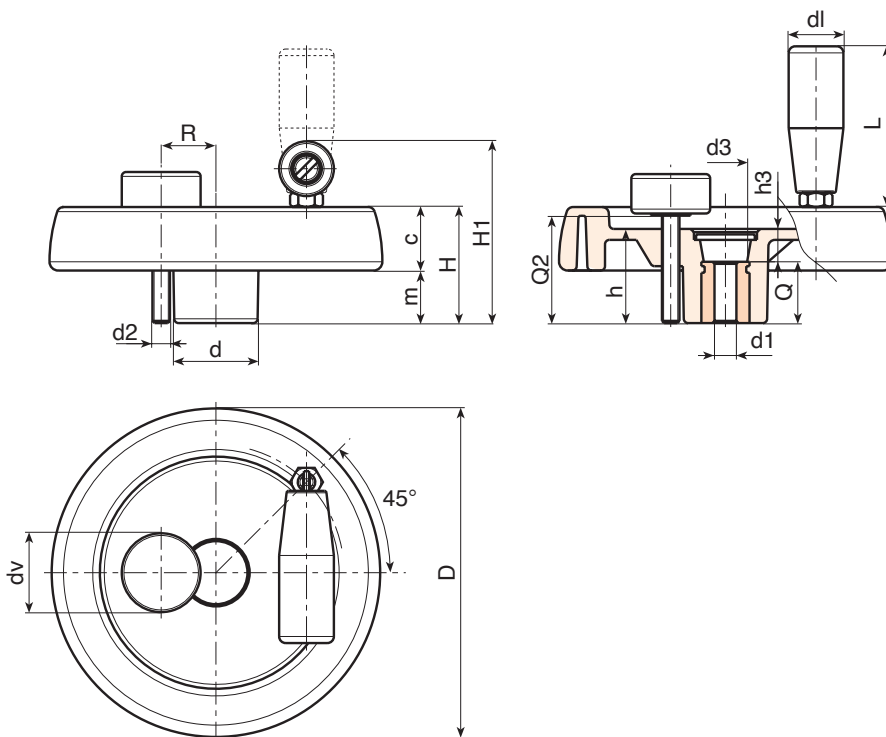
Pomo cilíndrico negro RAL 9011 art. G793-36 con perno roscado [pág. 326]. Atención: las dimensiones R y Q2 del pomo de ajuste deben ser elegidas por el cliente en función de las dimensiones de la maquinaria en la que se aplica el pomo macizo.

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C980125.TD1201PZB.
- 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.



| Código | Art. | D | H | H1 | h | d | m | c | d3 | h3 | R | d2 | Q2 | d1 | L | Dm | d1H10 | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|-----|----|----|------|------|----|----|-------|----|------|----|----|----|-------|----|------|
| C980100.0002 | C980100.TP0501P | 100 | 39 | 63 | 34 | 30 | 18.5 | 20.5 | 16 | 10 | 20 | M6 | A.R. | 20 | 56 | 16 | 5 | 24 | 295 |
| C980125.0002 | C980125.TP0501P | 125 | 44 | 74 | 37 | 36 | 20 | 24 | 26 | 13 | 22÷25 | M6 | A.R. | 25 | 76 | 18 | 5 | 24 | 420 |
| C980150.0001 | C980150.TD0801P | 150 | 54 | 89 | 44 | 38 | 25 | 29 | 26 | 12 | 25÷28 | M8 | A.R. | 26 | 89 | 22 | 8 | 32 | 730 |
| C980175.0002 | C980175.TD0801P | 173 | 57 | 92 | 47 | 40 | 25.5 | 31.5 | 26 | 15 | 26÷36 | M8 | A.R. | 26 | 89 | 22 | 8 | 32 | 885 |
| C980200.0001 | C980200.TD0801P | 202 | 59 | 94 | 49 | 44 | 24 | 35 | 27 | 13 | 28÷42 | M8 | A.R. | 26 | 97 | 28 | 8 | 36 | 1100 |
| C980250.0001 | C980250.TD0801P | 249 | 68 | 100 | 58 | 59 | 29 | 39 | 36 | 22 | 36÷50 | M8 | A.R. | 26 | 97 | 28 | 8 | 36 | 1640 |

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).

dv = 36 mm. A.R. = Bajo pedido.



C990



PA6
+G.F.

UL94
HB



POMO DE MANIOBRA MACIZO CON MANGO PLEGABLE EMPOTRADO Y POMO DE FIJACIÓN

Materiales:

Poliamida reforzada y estabilizada.
Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color del pomo y del mango:

Negro (RAL 9011).

Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

Inserto principal:

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

Inserto lateral:

Casquillo con orificio roscado pasante de latón.

Mango lateral:

Mango giratorio y plegable empotrado dentro del pomo, con conexión hexagonal. Mango de poliamida reforzada. Mecanismo interno de acero pavonado. Fijación mediante tornillo Allen redondo pavonado ISO 7838.

Pomo de fijación:

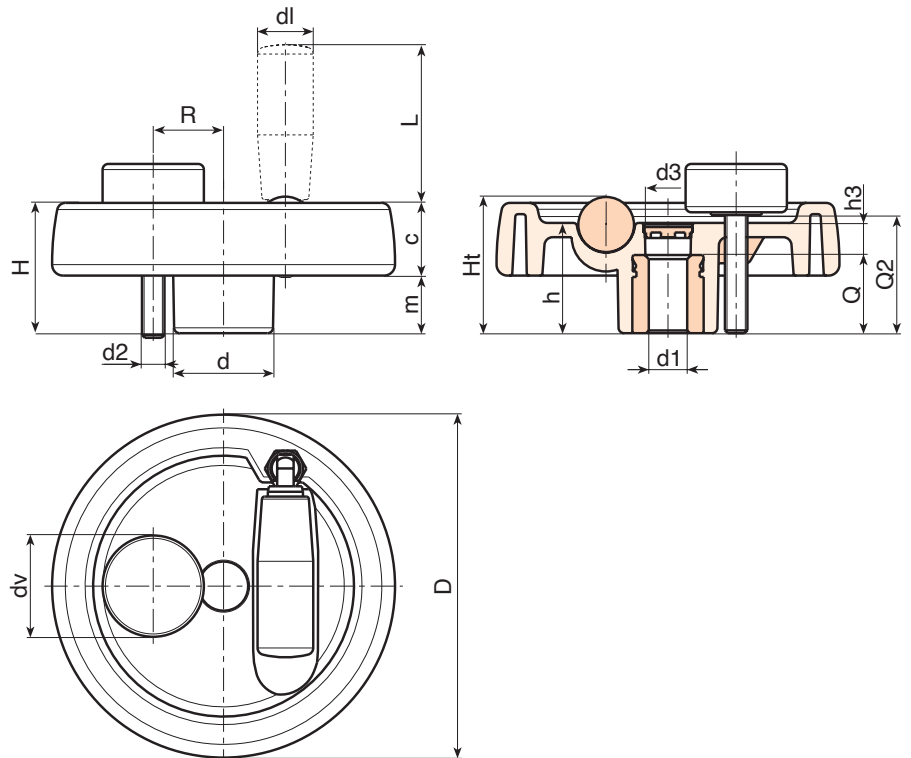
Pomo cilíndrico negro RAL 9011 art. G793-36 con perno roscado [pág. 326]. Atención: las dimensiones R y Q2 del pomo de ajuste deben ser elegidas por el cliente en función de las dimensiones de la maquinaria en la que se aplica el pomo macizo.

Fijación:

Para eventuales sistemas de fijación y para la realización de lengüetas y/o orificios cuadrados, se ruega consultar las notas técnicas adjuntas al catálogo [pág. 966].

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 50 unidades, los insertos se pueden suministrar con orificio d1 con tolerancia H7 y acabado pavonado. Añada al código estándar las letras ZB. Ejemplo: C990125.TD1201PZB.
- 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.



| Código | Art. | D | H | Ht | h | d | m | c | d3 | h3 | R | d2 | Q2 | dl | L | Dm | d1H10 | Q | g |
|--------------|-----------------|-----|----|------|----|----|------|------|----|----|-------|----|------|----|----|----|-------|----|------|
| C990125.0004 | C990125.TP0501P | 124 | 48 | 49.5 | 40 | 36 | 21.5 | 26.5 | 16 | 15 | 22÷25 | M6 | A.R. | 20 | 38 | 18 | 5 | 24 | 410 |
| C990150.0001 | C990150.TD0801P | 149 | 53 | - | 44 | 38 | 24.5 | 28.5 | 12 | 26 | 25÷28 | M8 | A.R. | 20 | 58 | 22 | 8 | 32 | 560 |
| C990175.0001 | C990175.TD0801P | 174 | 58 | - | 48 | 40 | 24.5 | 33.5 | 16 | 26 | 26÷36 | M8 | A.R. | 26 | 80 | 28 | 8 | 32 | 775 |
| C990200.0001 | C990200.TD0801P | 198 | 63 | - | 53 | 44 | 24.5 | 38.5 | 17 | 26 | 28÷42 | M8 | A.R. | 27 | 90 | 28 | 8 | 36 | 1075 |
| C990250.0001 | C990250.TD0801P | 250 | 67 | - | 58 | 60 | 29 | 38 | 22 | 36 | 36÷50 | M8 | A.R. | 27 | 90 | 28 | 8 | 36 | 1560 |

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).
dv = 36 mm. A.R. = Bajo pedido.





¿EL RITMO DE TRABAJO IDEAL? EL RITMO DEL ÉXITO.


BOTECO[®]
SU COMPONENTE MECÁNICO