



## **MANETA EN T VECTOR - MONTADO CON TORNILLOS**

**16-7-4152**

Rotación de la maneta 90° a la derecha, 90° a la izquierda. Contorno junta plana referencia 27-7-3912.  
Material : Cuerpo : Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA6). Maneta: fundición a presión de zinc con recubrimiento de polvo negro. Eje: fundición a presión de zinc. Leva: fundición a presión de zinc o acero cincado. Rodillo: Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA6). Perno fundido: acero cincado. Otros códigos de llaves y levas están disponibles bajo petición.

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>A</b>        | 131 mm                                  |
| <b>Nota</b>     | Leva ajustable de 1 punto (H10-60)      |
| <b>Material</b> | fundición inyectada de poliamida y zinc |
| <b>Peso (g)</b> | 460 g                                   |
| <b>D</b>        | 120 mm                                  |

