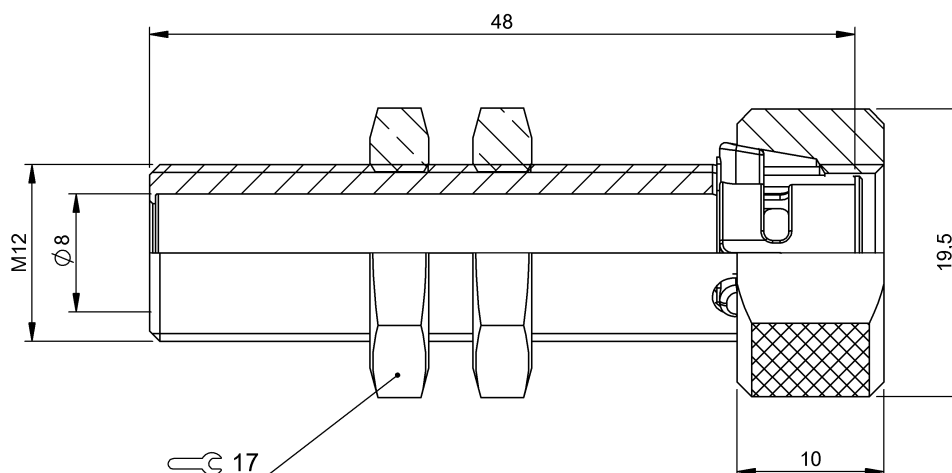


Técnica de montaje
 BAM MC-XA-023-D08,0-2-FXL/W
 Código de pedido: BAM0318

BALLUFF



Basic features

Características adicionales	Resistente a soldadura
Principio de funcionamiento	Soporte de fijación
Utilización	para sensores M08 para sensores Ø8 mm a partir de longitud de sujeción de 48 mm
Volumen de suministro	Soporte de fijación (1x) Tuerca DIN 1763-M12x1 (2x)

Material

Material	Latón
Protección de superficies	Recubrimiento, PTFE

Mechanical data

Dimensiones	Ø 19.5 x 48 mm
Fijación	Tornillos, bornes
Par de apriete	17 Nm
Par de apriete tuerca moleteada	2 Nm

Remarks

El detector de proximidad se desliza hasta que calce con el tope fijo en el soporte de fijación y se fija con la tuerca moleteada.
 La distancia de actuación del detector de proximidad se puede modificar a través del tope fijo.
 El soporte es adecuado para su uso en zonas de soldado.
 No adecuado para sensores con carcasa de plástico.