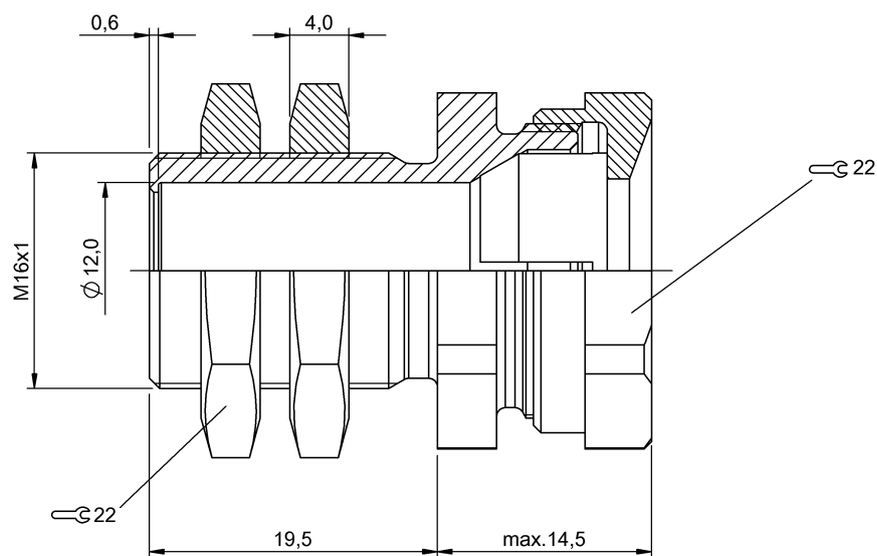


Técnica de montaje
 BES 12,0-KH-2S/W
 Código de pedido: BAM00E1

BALLUFF



Basic features

Características adicionales	Resistente a soldadura
Principio de funcionamiento	Soporte de fijación para sensores Ø12 mm para sensores M12
Utilización	
Volumen de suministro	Soporte de fijación (1x) Tuerca DIN 1763-M16x1 (2x)

Material

Material	Latón
Protección de superficies	Recubrimiento, PTFE

Mechanical data

Dimensiones	Ø 22 x 34 mm
Fijación	Tornillos, bornes
Par de apriete	12 Nm
Par de apriete tornillo de sujeción	1.5 Nm

Remarks

- La distancia de actuación del detector de proximidad se puede modificar a través del tope fijo.
- El detector de proximidad se desliza sobre el soporte de fijación hasta que calce con el tope fijo y se fija con el tornillo de presión.
- El soporte es adecuado para su uso en zonas de soldado.
- Para detectores de proximidad a partir de una longitud de sujeción de 30 mm.