



BISAGRAS DE FRICCIÓN CON DOS EJES DE ROTACIÓN - 50 X 76 MM

70-7-3621

Doble eje: parada libre en cualquier ángulo de inclinación y giro.

- Proporcionar estabilidad del par en ambas direcciones.
 - Par por pieza (basculante): 7 Nm
 - Par por pieza (orientable) 3 Nm
 - Apto para pantallas de monitor.
 - La rotación sobre el eje X es libre pero se puede bloquear de 0° a 120° con un pasador adicional.
 - La rotación sobre el eje Z es libre pero se puede bloquear a 30° o 90° con pasadores adicionales (varios orificios en la placa de fijación).
 - Los cables eléctricos pueden pasar por un agujero en el medio de la placa de fijación.
- Producido principalmente en acero inoxidable, para una descripción completa de los materiales contáctenos.

A	50 mm
Material	430 acero inoxidable
Peso (g)	232 g
Par	7 N.m (axis X) / 3 N.m (axis Z) N.m
B	76 mm
Acabado	pulido

