



BISAGRA GIRO FRICCIÓN DE DOBLE EJE - 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
D	

