



## **CERNIERA DINAMOMETRICA A DOPPIO ASSE - 50 X 76 MM**

**70-7-3621**

Doppio asse: arresto libero a qualsiasi angolo in inclinazione e rotazione. - Fornire stabilità di coppia in entrambe le direzioni. - Coppia per pezzo (inclinabile): 7 Nm - Coppia per pezzo (orientabile) 3 Nm - Adatto per schermi di monitor. - La rotazione sull'asse X è libera ma può essere bloccata da 0° a 120° con un ulteriore perno. - La rotazione sull'asse Z è libera ma può essere bloccata a 30° o 90° con perni aggiuntivi (vari fori nella piastra di fissaggio). - I cavi elettrici possono passare attraverso un foro al centro della piastra di fissaggio. Prodotto principalmente in acciaio inossidabile, per una descrizione completa dei materiali

contattateci.

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| <b>A</b>         | 50 mm                               |
| <b>Materiale</b> | acciaio inossidabile 430            |
| <b>Peso (g)</b>  | 232 g                               |
| <b>Coppia</b>    | 7 N.m (axis X) / 3 N.m (axis Z) N.m |
| <b>B</b>         | 76 mm                               |
| <b>Finitura</b>  | lucidato                            |

