



## **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>D</b>	

