

## **Embases antivibratoires**

ø 120

Embase inox Tige inox Pied articulé oscillant



CODE	DIMENSIONS								CHARGE MAXI
	Α	В	D	М	G	D1	Н	H1	Newton
MA-12601I	31	121	120	M30x1,5	18	19	152	160	45 000



## matière

Embase en inox AISI 304 (316 sur demande). Tige en inox AISI 304 (316 sur demande). Semelle en caoutchouc NBR FDA dureté 90° shore.

## note

Excellent rapport performance/coût. Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces. Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.