

Base Rotante in Plexiglass per Stepper Motor (non compreso)

Prezzo: 24.18 €

Tasse: 5.32 €

Prezzo totale (con tasse): 29.50 €



Base rotante in plexiglass realizzata con taglio LASER. È composta da due piastre in plexiglass con diametro 120 mm e 5 mm di spessore, una con diametro 120 mm e 3 mm di spessore, una ralla in lega di alluminio con cuscinetto a una fila di sfere in acciaio (diametro interno: 70 mm – diametro esterno: 120 mm), quattro distanziali esagonali lunghi 40 mm, quattro distanziali esagonali lunghi 10 mm, quattro piedini adesivi, hub adattatore per step motor, viti e rondelle. La rotazione è affidata ad un motore passo passo.

N.B. la confezione non comprende il motore passo-passo (vedere prodotti correlati).