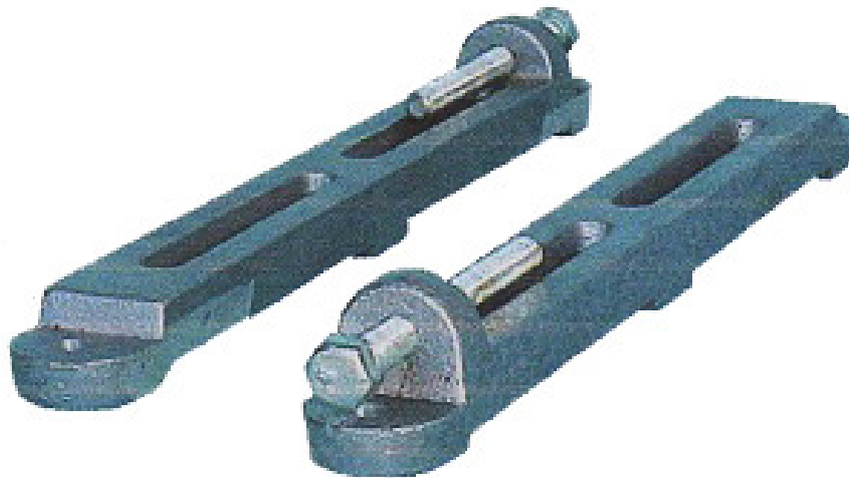


RIELES PARA MOTORES ELECTRICOS



DATOS TÉCNICOS

Compuestos de aleación de aluminio, moldeados en matrices o moldes de arena.

Se utiliza como base para motor o eje que requiera desplazamiento para tensar correa o disponer de control de distancia respecto a otro objeto.

El tornillo en el extremo permite regulación controlada de tensión de correa, de distancia o alineado de montaje de un eje u otro elemento.

Se proveen en 4 medidas con bulón de empuje:

- Base corredera 270mm (por par) Peso: 0,550 Kg. Código: 020.27
- Base corredera 330mm (por par) Peso: 0,700 Kg. Código: 020.33
- Base corredera 350mm (por par) Peso: 0,900 Kg. Código: 020.35
- Base corredera 390mm (por par) Peso: 1,500 Kg. Código: 020.39