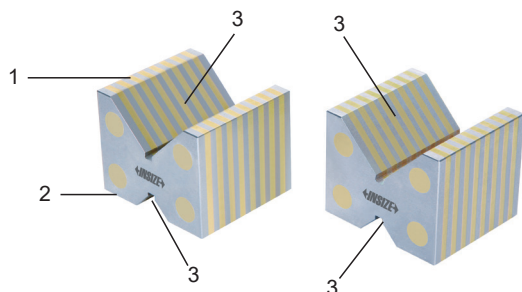


Código	Dimensiones (L x An x Al)	Gama de ejes (Ød)	Polo paso	Paralelismo de las dos ranuras en V en los lados superior e inferior	Diferencia de altura de un par emparejado
6878-1	52x58x46mm	6-56mm	3+3mm	10µm	10µm

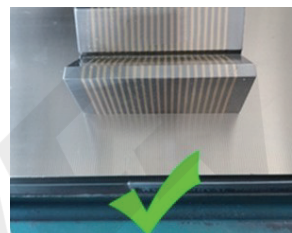


1-Parte superior
2-Parte inferior
3-Ranuras en V

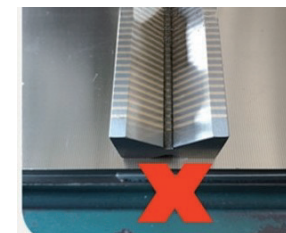
1. Sujeta piezas cilíndricas para su mecanizado. El juego de bloques en V de inducción magnética no es magnético por sí mismo, por lo que debe utilizarse sobre mandriles magnéticos.

2. Funcionamiento:

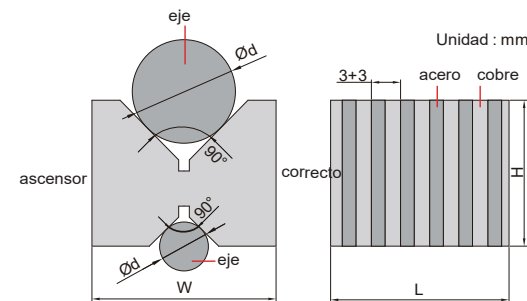
- Antes de su uso, limpie todas las superficies de trabajo del juego de bloques en V de inducción magnética, así como la superficie de trabajo del mandril magnético sobre el que se colocará el bloque en V.
- Coloque el bloque en V en la posición adecuada del mandril magnético, introduzca la pieza de trabajo en las ranuras en V, gire el interruptor magnético del mandril magnético a la posición ON y, a continuación, compruebe si la pieza de trabajo queda firmemente fijada.



La banda magnética del juego de bloques en V se coloca en la misma dirección que la banda magnética del mandril magnético. El juego de bloques en V de inducción magnética es conductor.



La banda magnética del juego de bloques en V está orientada en una dirección diferente a la de la banda magnética del mandril magnético. El juego de bloques en V de inducción magnética no es conductor.



3. Aviso:

- La superficie de trabajo del juego de bloques en V de inducción magnética no está endurecida y carece de dureza. Durante su uso, mantenga la pieza de trabajo en posición vertical.
- Para evitar el desgaste, no gire la pieza de trabajo sobre la superficie de trabajo del bloque en V.
- Cuando no se utilice durante un periodo prolongado, se debe aplicar aceite antioxidante sobre la superficie de trabajo para evitar la oxidación.