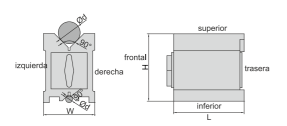


BLOQUE MAGNÉTICO EN V (MODELO AVANZADO)

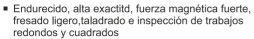




ALTA FUERZA MAGNÉTICA



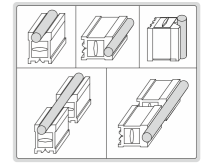






- Todas las superficies de trabajo endurecidas a HRC60 ±2
 Fuerza magnética en la parte superior, inferior y en las dos ranuas en V
- Ranura en V en la parte superior para ejes grandes
- Ranura en V en el fondo para ejes pequeños
 Adecuado para planchas de superficie de hierro fundido y placas de superficie de granito





6889-1

Modelo individual

Código	Medida (LxWxH)	Rango de Ios ejes (Ød)	Fuerza magnética	Paralelismo de la ranura V respecto a las caras	Escuadrado de V respecto a la trasera
6889-11	75x56x75mm	5-40mm	85kgf	5μm	5µm
6889-22	100x70x95mm	5-65mm	150kgf	5µm	5µm
6889-33	150x75x100mm	5-70mm	190kgf	6µm	6µm
6889-55	160x125x130mm	5-140mm	220kgf	12µm	12µm
6889-44	200x125x150mm	10-140mm	400kgf	12µm	12µm

Modelo en conjunto

modelo en conjunto										
Código	Medida (LxWxH)	Rango de los ejes (Ød)	Fuerza magnética	Paralelismo de la ranura V respecto a las caras	Escuadrado de V respecto a la trasera	Diferencia de altura en la pareja				
6889-1	75x56x75mm	5-40mm	85kgf	5μm	5µm	5µm				
6889-2	100x70x95mm	5-65mm	150kgf	5µm	5µm	5µm				
6889-3	150x75x100mm	5-70mm	190kgf	6µm	6µm	6µm				
6889-5	160x125x130mm	5-140mm	220kgf	12µm	12µm	12µm				
6889-4	200x125x150mm	10-140mm	400kgf	12µm	12µm	12µm				