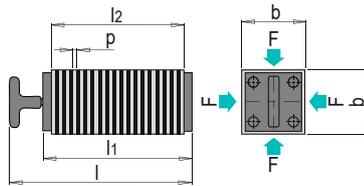


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Ideale per la rettifica, l'elettroerosione a filo e a tuffo, per la misura e il collaudo
- » Versione inossidabile con poli cromati di alta qualità, particolarmente indicata per l'utilizzo su macchine per l'elettroerosione a filo
- » Semplice attivazione del campo magnetico tramite una manopola girevole
- » Campo magnetico privo di interferenze su tutte e 4 le superfici di serraggio di soli 2 mm ca
- » Tenuta ermetica contro la penetrazione dei liquidi



AP ¹⁾	p ²⁾	F ³⁾	l	l1	l2	b	Versione	N°	EUR
4	2 + 2	80	175	138	115	64	Standard	HWS 730/115/64	<>
4	2 + 2	50	175	138	115	64	Inox	HWS 730/115/64-Niro	<>
4	2 + 2	80	195	158	135	64	Standard	HWS 730/135/64	<>
4	2 + 2	50	195	158	135	64	Inox	HWS 730/135/64-Niro	<>

1) AP: Usurabilità della superficie dei poli

2) p: Passo polare

3) F: Forza di tenuta nominale [N/cm²]