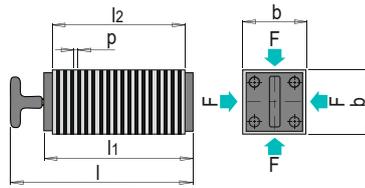


PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Ideal geeignet zum Schleifen, Senk- und Drahterodieren, Messen oder Prüfen
- » Durch nichtrostende Ausführung mit hochlegierten Chromstahlpolen besonders gut geeignet für den Einsatz auf Drahterodiermaschinen
- » Einfache Aktivierung des Magnetfeldes mittels Drehknebel
- » Störungsfreies Magnetfeld auf allen 4 Spannflächen von nur ca. 2 mm
- » Hermetische Abdichtung gegen das Eindringen von Flüssigkeiten



AP ¹⁾	p ²⁾	F ³⁾	l	l1	l2	b	Ausführung	Nr.	EUR
4	2 + 2	80	175	138	115	64	Standard	HWS 730/115/64	<>
4	2 + 2	50	175	138	115	64	Nichtrostend	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	Nichtrostend	HWS 730/135/64-Niro	<>

1) AP: Abnützbarkeit der Polflächen

2) p: Polteilung

3) F: Nennhaftkraft [N/cm²]