

Vollstahl- EPM- Magnetspannplatte für die Schwerzerspannung: MAGNASLOT

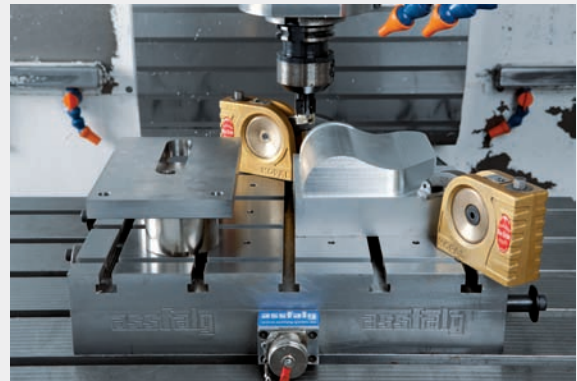
Einsatz:

- Ideal für das Spannen von magnetischen und nicht-magnetischen Werkstücken, die perfekte Kombination aus Nutentisch und Magnetspannplatte

Merkmale:

- Komplett aus einem Vollstahlkorpus
- Haftkraft: 8450 N pro Pol bei Polfläche 75x75 mm
- Magnetfeldhöhe ca. 20 mm
- Die Betriebsspannung beträgt 400 V

MAGNASLOT 75	Größe BxLxH [mm]	Anzahl Pole	Gewicht [kg]	Art.-Nr.
304 HD 75	327x425x80	12	80	48887
306 HD 75	327x600x80	18	105	49836
308 HD 75	327x815x80	24	130	52549
404 HD 75	415x425x80	16	100	52545
406 HD 75	415x600x80	24	125	49010
408 HD 75	415x815x80	32	180	50297
410 HD 75	415x1030x80	40	210	52541
508 HD 75	503x815x80	40	210	51870
510 HD 75	503x1030x80	50	240	49834
606 HD 75	591x600x80	36	190	51082
608 HD 75	591x815x80	48	220	51290
610 HD 75	591x1030x80	60	250	49986



Lieferumfang:

Geliefert wird die MAGNASLOT Magnetspannplatte mit Steuergerät (400 V/50 Hz) inklusive Kabelfernbedienung. Die Magnetspannplatten werden serienmäßig mit Durchgangsbohrungen, sowie seitlichen Spannnuten an der Querseite ausgeliefert. Zudem ist das Einbringen zusätzlicher Bohrungen im Stahlkörper der Spannplatte nach Zeichnung möglich.