

# SAV 243.79

## **ELEKTRO-PERMANENT-MAGNET-SPANNPLATTEN**

universell einsetzbares System mit hexagonaler Polteilung



Fräsmagnet für flexible Anwendung mit hoher Haftkraft.

#### **AUSFÜHRUNG**

- optimiertes Hochenergie-Magnetsystem
- niedrige Bauhöhe
- Elektro-Permanent-System f
  ür absolute Sicherheit bei Stromausfall
- Raster Gewindebohrbild M8 für optionale Polschuhe
- Schutzart IP 65
- Abnutzbarkeit der Polplatte 8 m

### **NENNHAFTKRAFT**

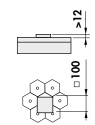
auf Werkstück: 150 N/cm²pro Polpaar: 900 daN

# **NENNSPANNUNG** 360 V IMP

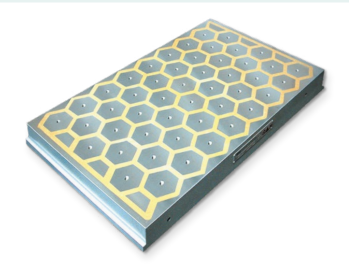
#### **VERWENDUNG**

Zum Fräsen, besonders für die universelle Bearbeitung mit hoher Spanabnahme

- HSC-Fräsen
- auch für größere Luftspalte
- min. Dicke des Werkstücks:
   12 mm
- min. Werkstückgröße:
   100 x 100 mm



Durch die magnetische Aufspannung und den freien seitlichen Zugang ist mit Polschuhen SAV 248.70 eine 5-Seiten-Bearbeitung möglich. Siehe auch SAV 248.70.



#### LIEFERUMFANG

- Bis Breite 400 mm mit 2 Spannpratzen, darüber 4 Pratzen
- 3 m Anschlusskabel, Schutzschlauch optional möglich
- Einschließlich Hebelaschen
- Steuerung und Steuereinheit nicht im Lieferumfang (siehe SAV 876.17)
- Spannpratzen



Sonderausführung für Paletten auf 5-Achs-Maschine

