

SAV 220.30

PERMANENT-MAGNET-PALETTE

Querpolteilung P = 1,9 mm



VERWENDUNG

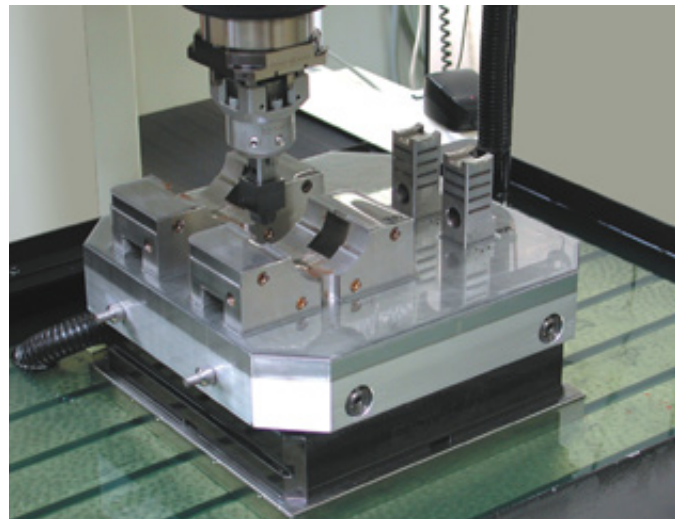
In Verbindung mit Nullpunktspannsystemen.
 Adaptierbar zu den meisten Systemen.

MATERIAL

Grundkörper Aluminium mit Polplatte St 37/V4A

TECHNISCHE DATEN

- Gewindebohrungen für Anschlagleisten und Anschlagwinkel möglich.
- Magnetfeldhöhe: 4 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 3 mm
- Nennhaftkraft: 80 N/cm²
- Polteilung: 1,9 mm



mm				Stück	kg
A	B	C*	D	Schaltstellen	Gewicht
240	240	46	204	1	19,0
280	280	67	230	2	25,0
320 ¹⁾	320	60	250	1/2	32,0

* Exaktes Maß wird über das Referenzsystem bestimmt.
¹⁾ Mit 45° Fasen an den Ecken für Palettenwechsler

* Maß C ist Richtwert, und wird exakt über das Referenzsystem bestimmt.

BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - A x B - Schaltstellen - Referenzsystem - Adaption
 Permanent-Magnet-Palette SAV 220.30 - 320 x 320 - 1 - Referenzsystem - Adaption