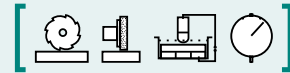


SAV 220.31

PERMANENT-MAGNET-PALETTE

echte Querpolteilung P = 6 mm



VERWENDUNG

In Verbindung mit Nullpunktspannsystemen. Adaptierbar zu den meisten Systemen.

MATERIAL

Grundkörper Aluminium mit Polplatte St 37/V4A

TECHNISCHE DATEN

- geringes Gewicht bei hoher Nennhaftkraft
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 2 mm
- Nennhaftkraft: 120 N/cm²
- Gewindebohrungen für Anschlagleisten und Anschlagwinkel möglich
- niedriges Magnetfeld
- Spannbohrungen auf der Oberseite auf Wunsch



mm						Stück	kg
A	B	C*	D	E	F	Schaltstellen	Gewicht
240	240	60	126,0	-	-	1	18,0
280	280	66	166,0	80,0	80,0	2	21,5
320 ¹⁾	320	65	206,0	80,0	80,0	1	25,0/36,0
320 ¹⁾	320	65	234,0	123,0	123,0	2	36,0

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

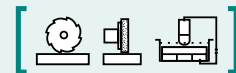
BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - A x B - Schaltstellen - Referenzsystem - Adaption
 Permanent-Magnet-Palette SAV 220.31 - 320 x 320 - 2 - Referenzsystem - Adaption

SAV 220.32

PERMANENT-MAGNET-PALETTE

Querpolteilung P = 15 mm



VERWENDUNG

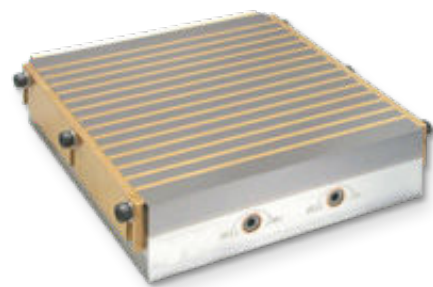
Zum Spannen von mittelgroßen bis großen Teilen beim Schleifen, Fräsen und Erodieren. Adaptierbar zu den meisten Nullpunktspannsystemen.

MATERIAL

Grundkörper Aluminium mit Polplatte St 37/V4A

TECHNISCHE DATEN

- Alu-Gehäuse, für Aufbau oder Einbau
- Anschlagleiste an 3 Seiten
- 2 Schaltstellen
- Sechskantschlüssel
- Bedienungsanleitung
- Ausführung feingefräst
- Polteilung St/Ms: 11/4 mm
- Nennhaftkraft: 130 N/cm²
- Magnetfeldhöhe: 6 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 6 mm
- Nachbearbeitung Unterseite: bis 12 mm



mm				kg
A	B	C*	D	Gewicht
240	240	63,5	198	21,5
280	280	63,5	228	29,0
320 ¹⁾	320	68,5	258	38,0

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

BESTELLBEISPIEL

Benennung SAV Nr. - A x B - Adaption
 Permanent-Magnet-Palette SAV 220.32 - 320 x 320 - Adaption