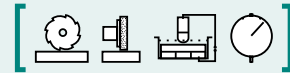


**SAV 220.31**

**PERMANENT-MAGNET-PALETTE**

echte Querpolteilung P = 6 mm



**VERWENDUNG**

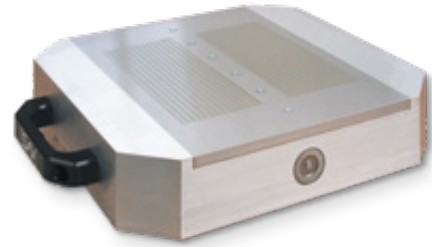
In Verbindung mit Nullpunktspannsystemen. Adaptierbar zu den meisten Systemen.

**MATERIAL**

Grundkörper Aluminium mit Polplatte St 37/V4A

**TECHNISCHE DATEN**

- geringes Gewicht bei hoher Nennhaftkraft
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 2 mm
- Nennhaftkraft: 120 N/cm<sup>2</sup>
- 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 <sup>1)</sup>	320	65	206,0	80,0	80,0	1	25,0/36,0
320 <sup>1)</sup>	320	65	234,0	123,0	123,0	2	36,0

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

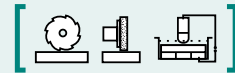
**BESTELLBEISPIEL**

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**

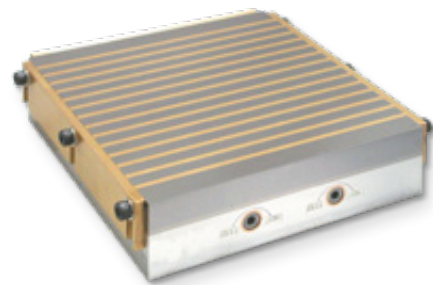
Zum Spannen von mittelgroßen bis großen Teilen beim Schleifen, Fräsen und Erodieren. Adaptierbar zu den meisten Nullpunktspannsystemen.

**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/cm<sup>2</sup>
- 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 <sup>1)</sup>	320	68,5	258	38,0

\* Exaktes Maß wird über das Referenzsystem bestimmt.  
<sup>1)</sup> 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