



## PERMANENT-MAGNET-PALETTE



SAV 220.32

1

Querpolteilung P = 15 mm

### Verwendung:

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

### Technische Angaben:

- Alu-Gehäuse, für Aufbau oder Einbau
- Anschlagleiste an 3 Seiten
- 2 Schaltstellen
- Sechskantschlüssel
- Bedienungsanleitung
- Ausführung feingefräst

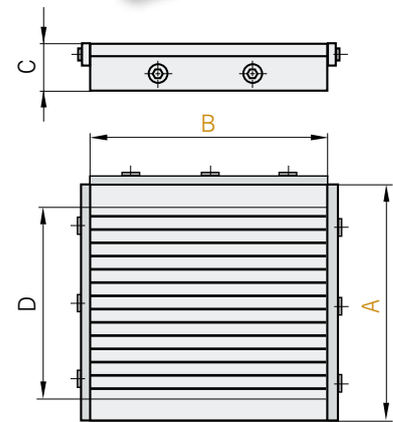
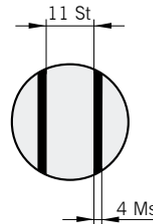
Polteilung St / Ms:	11 / 4 mm
Nennhaftkraft	130 N/cm <sup>2</sup>
Magnetfeldhöhe:	6 mm
Abnutzbarkeit der Polplatte:	6 mm
Nachbearbeitung Unterseite:	bis 12 mm
Parallelität	0,03 mm

Abmessungen in mm				Gewicht in kg
A	B	C*	D	
240	240	63,5	200	21,5
280	280	63,5	230	29
320 <sup>1</sup>	320	63,5	290	38

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

### Bestellbeispiel:

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



## PERMANENT-MAGNET-PALETTE



SAV 220.33

Querpolteilung P = 19 mm

### Verwendung:

5-Seitenbearbeitung mit Hilfe von Polleisten möglich.

### Technische Angaben:

- Stahlgrundkörper, für Aufbau oder Einbau
- Anschlagleiste an 3 Seiten
- Sechskantschlüssel u. Bedienungsanleitung
- Ausführung feingefräst

Polteilung St / Ms:	15 / 4 mm
Nennhaftkraft	140 N/cm <sup>2</sup>
Magnetfeldhöhe:	8 mm
Abnutzbarkeit der Polplatte:	6 mm
Nachbearbeitung Unterseite:	bis 4 mm
Parallelität	0,03 mm

Abmessungen in mm				Gewicht in kg
A	B	C*	D	
240	240	63	200	25
280	280	63	240	37
320 <sup>1</sup>	320	63	280	50

\* Exaktes Maß wird über das Referenzsystem bestimmt.  
(1) Größe 320 mit abgeschrägten Ecken 320-45 ausführbar.

### Bestellbeispiel:

Permanent-Magnet-Palette SAV 220.33 - 320 x 320 - Adaption  
Benennung SAV - Nr. - A x B - Adaption

