

## SAV 220.31

### 永磁マグネットパレット

真横ポールピッチ P=6 mm



#### アプリケーション

ゼロポイントと組み合わせて使用、多くのメーカーのシステムに適合できます。

#### 材質

アルミニウム(本体)と鋼  
1. 0037/1. 4571 (ポールプレート)

#### 技術データ

- 軽量で高い定格保持力
- ポールプレート摩耗層: 2 mm
- 定格保持力: 120 N/cm<sup>2</sup>
- ストップバー及びストップブラケット用のタップ穴が可能。
- 低い磁場
- ご要望に応じて上面にクランプ穴を追加可能

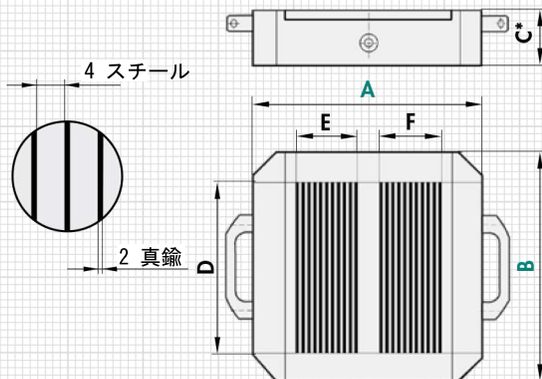


mm						Qty.	kg
A	B	C*	D	E	F	制御点	重量
240	240	60	126.0	-	-	1	18.0
280	280	66	166.0	80.0	80.0	2	21.5
320 <sup>1)</sup>	320	65	206.0	80.0	80.0	1	25.0/36.0
320 <sup>1)</sup>	320	65	234.0	123.0	123.0	2	36.0

\*正確な寸法はゼロポイントシステムを通じて決定されます。  
1) パレットチェンジャー用に角に45°の面取り付き

#### 注文例

指定 SAV no. - A x B - 制御点 - ゼロポイントシステム - アダプテーション  
永磁マグネットパレット SAV 220.31 - 320 x 320 - 2 - ゼロポイントシステム - アダプテーション



## SAV 220.32

### 永磁マグネットパレット

連続横ポールピッチ P=15 mm



#### アプリケーション

研削、フライス加工、放電加工にて中型から大型のワークを保持。  
多くのメーカーのゼロポイントシステムに適合できます。

#### 材質

アルミニウム(本体)と鋼  
1. 0037/1. 4571 (ポールプレート)

#### 技術データ

- 上部取り付け又は統合用のアルミニウムハウジング
- 3辺のストップバー
- 2つの制御点
- 六角レンチ
- 取扱説明書
- 精密切削バージョン
- ポールピッチ 鋼/真鍮: 12/3 mm
- 定格保持力: 130 N/cm<sup>2</sup>
- 磁場高さ: 6 mm
- ポールプレート摩耗層: 6 mm
- 下側の再加工: 最大12 mm



mm				kg
A	B	C*	D	重量
240	240	63.5	198	21.5
280	280	63.5	228	29.0
320 <sup>1)</sup>	320	68.5	258	38.0

\*正確な寸法はゼロポイントシステムを通じて決定されます。  
1) パレットチェンジャー用に角に45°の面取り

#### 注文例

指定 SAV no. - A x B - アダプテーション  
永磁マグネットパレット SAV 220.32 - 320 x 320 - アダプテーション

