

SAV 242.90

永磁マグネット立形チャック

微細横ポールピッチ P=1.9 mm、水平加工用



アプリケーション

主にワークピースの水平加工用です。

デザイン

St 52-3製の直立チャック。永磁マグネットチャック SAV 243.01が付属。

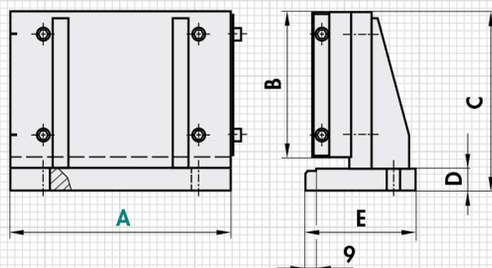
ポール分割は0.5 mm 真鍮/1.4 mm 鋼製。直立チャックは、他の制御可能な永磁マグネット、電磁マグネット、又は永電磁マグネットチャックを使用して製造することもできます。クランプ溝(N)。

技術データ

- 平行性と角度: 0.005/100 mm
- 定格保持力: 90 N/cm²
- 磁場高さ: 6 mm
- ポールプレート摩耗層: 8 mm



| mm | | | | | kg |
|-----|-----|-----|----|-----|------|
| A | B | C | D | E | 重量 |
| 250 | 150 | 190 | 30 | 156 | 38.0 |
| 350 | 150 | 190 | 30 | 156 | 52.0 |
| 400 | 200 | 240 | 30 | 175 | 75.0 |
| 500 | 200 | 240 | 30 | 175 | 93.5 |



注文例

| | |
|---------------|------------------|
| 指定 | SAV no. - A |
| 永磁マグネット立形チャック | SAV 242.90 - 500 |

SAV 242.91

永磁マグネットチャックタワー

チャックタワー、精密フライス加工



アプリケーション

水平フライス加工および穴あけ加工用。

デザイン

チャックタワーはSt 52-3製で、精密に切削されています。

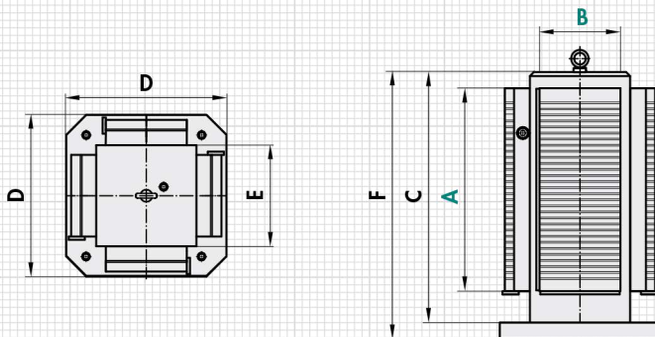
4つの永久磁石チャックSAV 243.11、増幅された高エネルギーシステム、15 mmのポールピッチ、必要に応じて固定穴を備えています。

技術データ

- 垂直性: 0.03/1000 mm
- 平行性: 0.04/1000 mm
- 定格保持力: 150 N/cm²
- 磁場高さ: 12 mm
- ポールプレート摩耗層: 5 mm



| mm | | | | | | kg |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| A | B | C | D | E | F | 重量 |
| 300 | 150 | 415 | 320 | 200 | 455 | 183.0 |
| 500 | 200 | 620 | 400 | 256 | 660 | 395.0 |
| 600 | 300 | 660 | 500 | 356 | 700 | 616.0 |



注文例

| | |
|----------------|------------------------|
| 指定 | SAV no. - A x B |
| 永磁マグネットチャックタワー | SAV 242.91 - 600 x 300 |