

## Platforma rombowa KMM™

### Zastosowanie podstawowe

Rozwiązanie pierwszego wyboru do obróbki dokładnej głębokiego rowkowania części złożonych. Odpowiednie zwłaszcza do obróbki form i matryc.

### Właściwości i zalety

#### Właściwości

- Lepsze wykończenie powierzchni obrobionej i większa dokładność.
- Idealne rozwiązanie do obróbki półwykańczającej, wykańczającej i dokładnej przy małych średnicach.
- Obróbka materiałów o twardości do 55 HRC.
- Płytki PSTS and płytki szlifowane są dostępne w różnych rozmiarach.
- Przeznaczone do obróbki małych elementów o dużym wysięgu.
- Duży kąt przyłożenia zwiększający wydajność operacji frezowania kieszeni.
- Wysoka dokładność i niewielkie bicie.
- Idealne rozwiązanie do obrabiarek HSM.

