

KSSM-KSSP, frezy o spiralnej krawędzi skrawającej

Zastosowanie podstawowe

Frezy KSSM-KSSP o spiralnej krawędzi skrawającej zostały pierwotnie opracowane i przygotowane do pracy w przemyśle lotniczym, ale obecnie są dostępne dla każdej branży przemysłu. Opatentowana konstrukcja o zmiennym kącie natarcia zmniejsza wibracje i karbowanie powierzchni.

Właściwości i zalety

Właściwości

- Opatentowana technologia HARVI™.
- Postępowa spiralna krawędź skrawająca.
- Unikatowe doprowadzanie chłodziwa.

Korzyści

- Zwiększona trwałość narzędzia podczas obróbki tytanu.
- Zwiększona wydajność skrawania.
- Niższe zapotrzebowanie mocy.
- Zapewnia odprowadzanie wiórów nawet w przypadku materiałów nietypowych.

