

KSCM™ AluMill™

Zastosowanie podstawowe

Program frezowania płaszczyzn KSCM AluMill został opracowany w celu zapewnienia najlepszej wydajności w swojej klasie podczas obróbki aluminium przy produkcji masowej. Umożliwia obróbkę przy wyższych szybkościach bez karbowania powierzchni, a przy tym zapewnia możliwość łatwego przeprowadzania regulacji. Nowy gatunek PCD KD1420™ zapewnia większą trwałość narzędzia, a wraz z programem Blue Box™ firmy Kennametal dotyczącym regeneracji zużytych wkładek umożliwia jednocześnie zmniejszenie kosztów magazynowych!

Właściwości i zalety

- Antywibracyjna konstrukcja freza.
- Najlepsza sztywność przy dużych wartościach posuwu.
- Unikatowa konstrukcja mocowania klina trapezowego.
- Brak ruchu promieniowego wkładek.
- Konstrukcja wkładki zabezpieczająca przed siłą odśrodkową.
- Zintegrowane nacięcie do wiórów we wkładce.
- Szybkie ustawianie i łatwa regulacja.
- Elastyczna konfiguracja wkładki.
- Brak wkładek do zadziórów do obróbki wykańczającej.
- Usługa Blue Box.

