



GŁÓWNY KATALOG 2018

TOM 2 | NARZĘDZIA OBROTOWE



Obróbka otworów | Gwintowanie | Monolityczne frezy trzpieniowe | Frezy składane

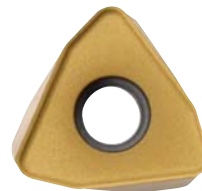
➤ KenFeed™ 2X

Zastosowanie podstawowe

KenFeed 2X to dwustronna płytkę trygonalną z sześcioma krawędziami skrawającymi opracowaną w celu zapewnienia znakomitej wydajności obróbki i produktywności dzięki zastosowaniu dużych wartości posuwu przy obróbce zgrubnej. Mniejsze głębokości skrawania przy wyjątkowo dużych wartościach posuwu zapewniają mniejsze siły skrawania, mniejsze wibracje oraz większą niezawodność procesu.

Właściwości i zalety

- Sześć krawędzi skrawających w każdej płytce. Dwustronne rozwiązanie o wyjątkowej konstrukcji.
- Dwa różne rodzaje topograficzne pokrywają zastosowanie dla każdego materiału, detalu oraz aplikacji.
- KenFeed 2X szczególnie nadaje się do długich i głębokich zastosowań, gdzie stosunek L/D wynosi nawet 10.



Płytkę IC WOEJ094.... 9 mm

Maks. Ap 1,5 mm

Średnica 25–80 mm

Optymalna i nowatorska koncepcja stosowania najnowszych strategii frezowania z najwyższymi wartościami posuwu.



Mocna konstrukcja z grubą płytką zapewnia wyjątkową niezawodność.

Platforma zaprojektowana do frezowania kieszeni, frezowania skośnego i frezowania z interpolacją śrubową.

Brak konieczności stosowania dodatkowego urządzenia mocującego. Śruba zapewnia łatwą obsługę.

Frezy z chwytem gwintowanym (Screw-on), frezy trzpieniowe i frezy nasadzone z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa.

Łatwość wyboru spośród zaledwie dwóch geometrii wystarczających do objęcia całego zakresu możliwych zastosowań.

Płytki dwustronna z sześcioma krawędziami skrawającymi zapewniającymi niższe koszty w przeliczeniu na ostrze przy pełnym wykorzystaniu.