



GŁÓWNY KATALOG 2018

TOM 2 | NARZĘDZIA OBROTOWE



Obróbka otworów | Gwintowanie | Monolityczne frezy trzpieniowe | Frezy składane

➤ Płytki Rodeka™

Nowa generacja płytek okrągłych

Zastosowanie podstawowe

Firma Kennametal wprowadza na rynek rewolucyjną dwustronną płytkę okrągłą, która umożliwia wykonywanie różnych operacji frezowania w obrabianych materiałach różnych typów. Seria Rodeka zapewnia wykorzystanie najnowszej technologii płytek dwustronnych do zwiększenia produktywności przy najniższych kosztach w przeliczeniu na ostrze.

Właściwości i zalety

Dwustronne płytki okrągłe Rodeka

- Trzy różne rozmiary płytek: 10 mm, 12 mm i 16 mm.
- Innowacyjna, nowoczesna konstrukcja krawędzi zwiększa trwałość narzędzia i zmniejsza siły skrawania.
- Seria Rodeka 12X to rozwiązanie dostosowane do obróbki łopatek turbin.



Rodeka 10
Płytkę IC 10 mm
8 krawędzi
skrawających



Rodeka 12X
Płytkę IC 12 mm
8 krawędzi
skrawających



Rodeka 12
Płytkę IC 12 mm
12 krawędzi
skrawających



Rodeka 16
Płytkę IC 16 mm
12 krawędzi
skrawających



Płytki dwustronna z
możliwością wyposażenia
nawet w 12 krawędzi
skrawających, które zapewniają
wydajniejszy proces skrawania.

Wyższa powierzchnia
przyłożenia w korpusach
umożliwiająca frezowanie
kieszeni, kształtowanie i
obróbkę pięcioosiową.

Trzy różne rozmiary płytki i trzy geometrie
każdego rozmiaru umożliwiają obróbkę
każdego rodzaju materiału i komponentu
w każdym zastosowaniu.



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

Unikatowy element ustalający położenie
płytki zapewniający doskonałą stabilność
przy wyższych wartościach posuwu i siłach
skrawania. Przyjazna dla użytkownika
obrotowa płytka.