



GŁÓWNY KATALOG 2018

TOM 2 | NARZĘDZIA OBROTOWE



Obróbka otworów | Gwintowanie | Monolityczne frezy trzpieniowe | Frezy składane

➤ Platforma KSSM™

Zastosowanie podstawowe

Platforma KSSM firmy Kennametal to wszechstronne rozwiązanie dostarczające trzy rozmiary płytek do rozmaitych zastosowań, jak np. frezowanie płaszczyzn, frezowanie walcowo-czołowe, frezowanie rowków, kształtowanie oraz frezowanie w osi Z (frezowanie wgłębne).

Właściwości i zalety

Płytki KSSM IC 10

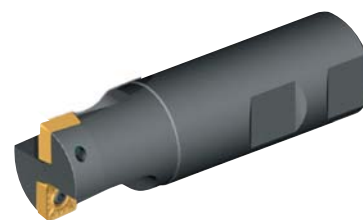
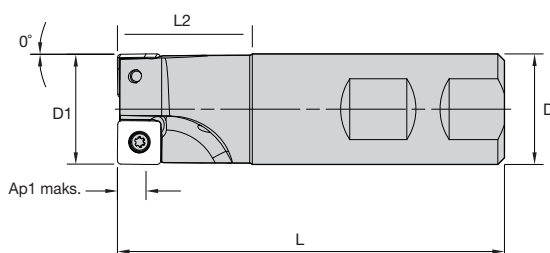
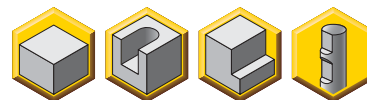
- Cztery krawędzie skrawające.
- Doskonała jakość powierzchni obrobionej.
- Niski pobór mocy.

Płytki KSSM IC 12

- Cztery krawędzie skrawające.
- Doskonała jakość powierzchni obrobionej.
- Niski pobór mocy.
- Większa głębokość skrawania.



- Możliwość frezowania odsadzeń 90°.
- Doskonała jakość powierzchni obrabianej.
- Niski pobór mocy.
- Cztery krawędzie skrawające w każdej płytce.



■ Frezy trzpieniowe z chwytem Weldon®

numer zamówieniowy	oznaczenie katalogowe	D1	D	L	L2	Ap1 maks.	Z	kg	obroty maks.
1981679	25A02R039B25SSP10G	25	25	96	39	6,6	2	0,30	37100
1981788	32A03R039B32SSP10G	32	32	100	39	6,6	3	0,50	33200
1981790	40A04R049B32SSP10G	40	32	110	49	6,6	4	0,70	30300

UWAGA: Standardowe frezy dopuszczają promień płytki do 2 mm bez modyfikacji.

■ Części zamienne



D1	śruba mocująca płytke	Nm	klucz Torx Plus
25	MS2148	1,5	DT9IP
32	MS2148	1,5	DT9IP
40	MS2148	1,5	DT9IP