

Frezy do rowków KVNS™

Zastosowanie podstawowe

Frezy do rowków KVNS umożliwiają obróbkę średnic w zakresie 63–250 mm i szerokości płytek 1,6–4 mm. Jest to idealne rozwiązanie do gatunków i geometrii o małej szerokości rowków i pasuje do większości materiałów. Dostępne są pierścienie prowadzące i mocujące, które można wykorzystać do uzyskania maksymalnie wytrzymałego mocowania korpusu freza.

Właściwości i zalety

- Szerokość rowka: 1,6–4 mm.
- Gatunki i geometrie dostosowane do większości materiałów przedmiotu obrabianego.
- Dostępne pierścienie prowadzące i mocujące należy zamawiać osobno (w parach).
- Płytki samozaciskowe.
- Zakres szerokości rowków: 1,6–4 mm.
- Standardowo dostarczane są pozytywowe płytki do łamania wiórów.
- Samozaciskowe gniazdo płytki ze stałym ograniczeniem.
- Doskonale do frezowania rowków o płaskim dnie i w operacjach przecinania.
- Do każdego korpusu freza wymagane są dwa pierścienie prowadzące chyba, że użyto dwóch mocowań prowadzących (należy je zamówić osobno, w parach).

