

Frezy do rowków LN

Zastosowanie podstawowe

Frezy do rowków LN są dostarczane z oprawką lub jako frezy nasadzone i umożliwiają uzyskanie szerokości rowka w zakresie 6–13 mm przy średnicy freza w zakresie 80–200 mm. Łatwa regulacja promieniowa w przyrostach co 0,50 mm.

Właściwości i zalety

- Frezy są dostępne z mocowaniem w oprawce lub jako frezy nasadzone.
- Szerokość rowka: 6–13 mm.
- Szerokość rowka można zmienić na podstawie dodatkowej tabeli; konieczna będzie wymiana płytki i śruby mocującej płytkę.
- Odchylone wypusty wewnętrzne.
- Pozytywowe rowki do łamania wiórów.
- Łatwa regulacja szerokości za pomocą grubości płytki.
- Frezowanie głównej powierzchni przyłożenia i powierzchni bocznej.
- Standardowo dostarczane są płytki neutralne i pozytywowe do łamania wiórów.
- Cztery krawędzie skrawające płytki.
- Wymagają tylko jednej części zamiennej.

