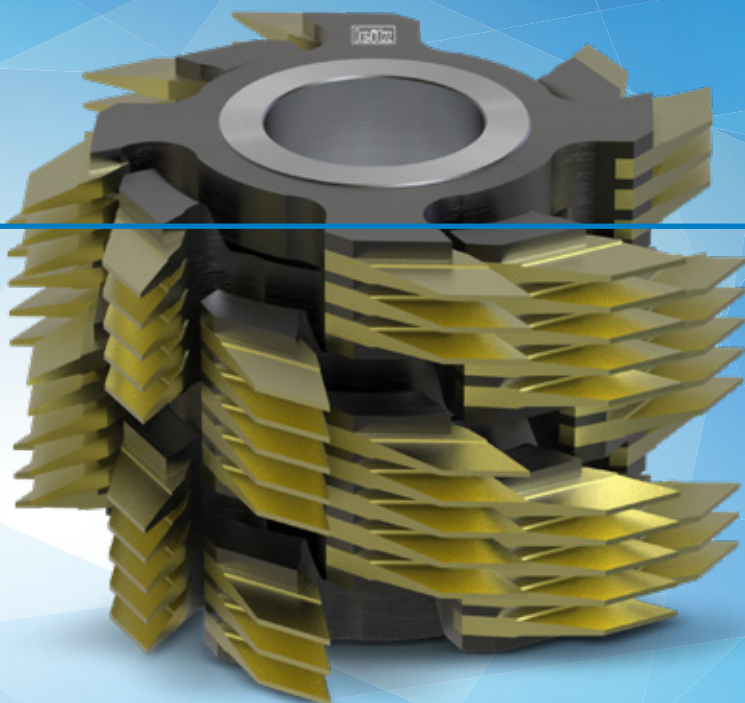


Vingerlasfrezen

Voor de verbindingen die doen wat ze beloven



De stevigheid van vingerlasverbindingen wordt door veel factoren, zoals gereedschap, machine, lijm of materiaal beïnvloed. Daarbij is het belangrijk al deze factoren op elkaar af te stemmen. Alleen zo kunnen exact passende vingerlasverbindingen proceszeker geproduceerd worden.

De ideale oplossing aan de gereedschapszijde zijn de vingerlasfrezen van Leitz. Zij onderscheiden zich in de eerste plaats door een hoge profielnauwkeurigheid en eenvoudig gebruik. Daarnaast zijn ze in vergelijking tot gebruikelijke gereedschappen beduidend robuuster en duurzamer.

UW VOORDELEN

- Exacte vingerlasverbindingen
- Weinig uitval en nabewerking
- Lange levensduur
- Eenvoudig gebruik
- Robuuste gereedschapsconstructie

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Toepassingsgericht profielontwerp
- Meervoudig naslijpbaar
- Geschikt voor alle gangbare vingerlasstraten
- Inzetbaar in zacht- en hardhout
- Standaard: uit voorraad leverbaar, special productie: op korte termijn leverbaar
- Snijsstof HS, MC of HW



Tot 4-voudig

- HOGERE STANDTIJD DOOR MARATHON COATING IN VERGELIJKING TOT HS-VINGERLASFREZEN

-75 %

- MINDER STILSTANDTIJD TEN OPZICHTE VAN HS-VINGERLASFREZEN

-75 %

- LAGERE SERVICEKOSTEN IN VERGELIJKING TOT HS-VINGERLASFREZEN

Uw voordelen door ...



KWALITEIT & DUURZAAMHEID

Hoogste profielnauwkeurigheid en robuust gereedschapontwerp

- Exact passende werkstukverbindingen door optimaal gereedschapontwerp
- Voorkomen van mesbreuk aan het gereedschap door ideale balans tussen taaiheid en hardheid van de snijstof



EFFICIËNTIE

Minder uitval en nabewerking met eenvoudig onderhoud

- Perfecte profielen door optimale combinatie van snijstof en gereedschapontwerp
- Kosten efficiënt door meervoudig naslijpen



FLEXIBILITEIT

Individuele gereedschapsuitvoering

- Snelle reactie op klantenwens mogelijk, door omvangrijk assortiment uit voorraad leverbare halffabrikaten
- Inzetbaar op alle gangbare vingerlasstraten
- Geschikt voor zacht- en hardhout

Vingerlasfrezen:
Een werkpaard
met de hoogste
profiel-
nauwkeurigheid!

