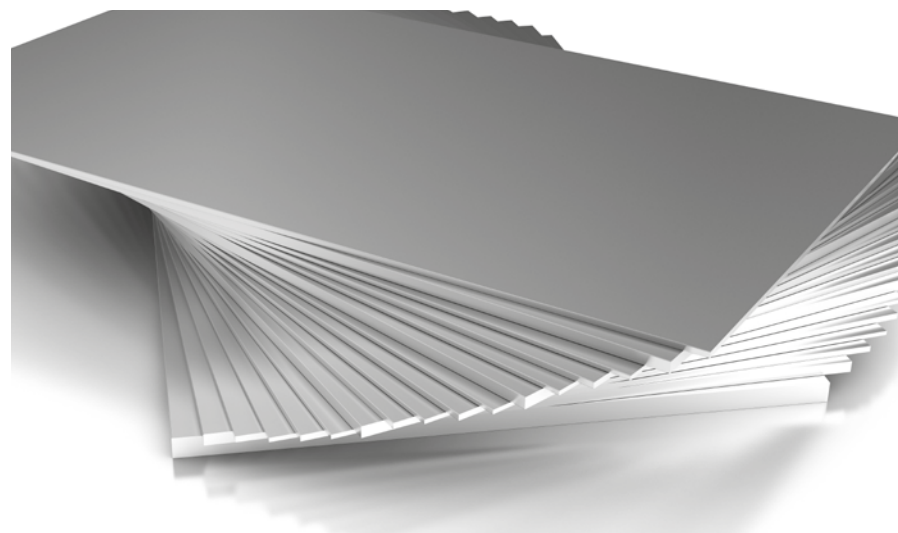
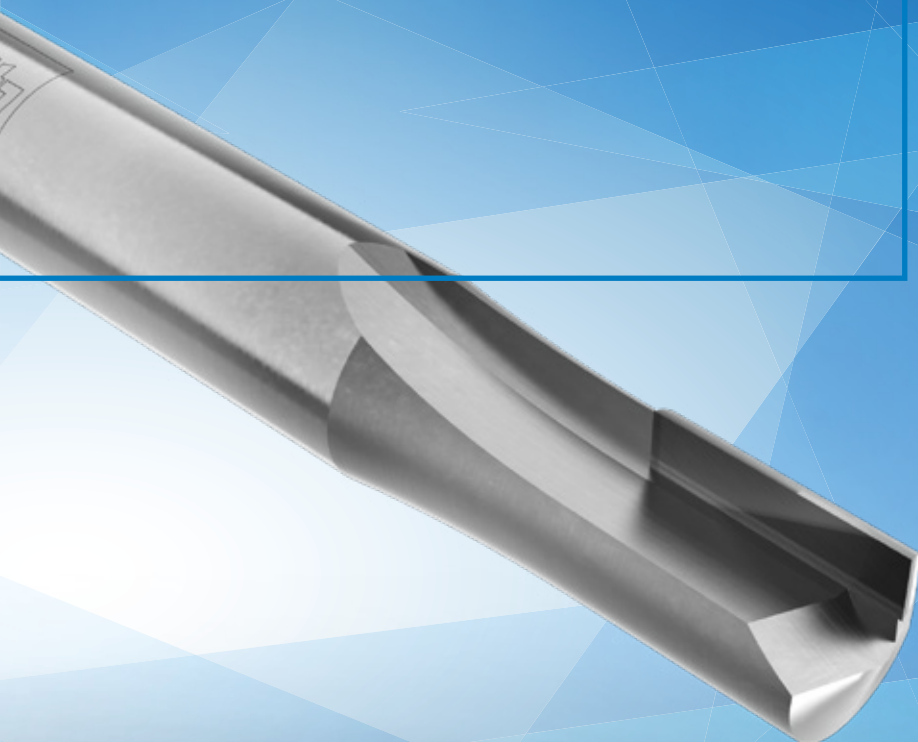




PKD kolffrezen voor hoge prestaties

Voor de aluminium droogbewerking
op CNC bewerkingscentra



Zo zeer het materiaal aluminium zich met zijn voordelen voor de eindgebruiker onderscheidt, zo complex zijn de eisen die bij de verspanende bewerking optreden. De bijvoorbeeld hoge gereedschapslijtage of de inzet van koel- en smeerstoffen maakt de aluminiumbewerking vanuit het oogpunt van tijd en rendement tot een uitdaging.

Speciaal voor de verspanende CNC-bewerking van aluminium platen zonder ondersteuning van koelsmeermiddelen heeft Leitz PKD kolffrezen voor hoge prestaties ontwikkeld. Daarbij leveren deze gereedschappen duidelijk hogere aanvoeren en betere oppervlaktekwaliteiten als vergelijkbare gereedschappen met koeling.

UW VOORDELEN

- Korte productietijden
- Perfecte snijresultaten
- Lange levensduur
- Zonder koel- en smeermiddelen

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Individuele diameters en uitvoeringen mogelijk
- Diamant snijstof PKD

Voor de verwerking van aluminium platen biedt Leitz een speciaal assortiment.

-100 %

- NABEWERKING VAN DE SNIJKANT VERVALT

3 tot 5-voudige

- HOGERE AANVOER T.O.V. MASSIEF HARD-METAAL GEREEDSCHAP MET KOELSMERING

-100 %

- KOELSMERING VERVALT

Uw voordelen door ...



EFFICIËNTIE

PKD kolffrezen voor hoge prestaties – snel en economisch

- Korte productietijden door hoge aanvoersnelheden en hoge snijsnelheden
- Het achteraf ontbramen vervalt



PRODUCTIVITEIT

PKD kolffrezen voor hoge prestaties – de specialisten voor de aluminium droogbewerking

- Perfecte snijresultaten en lange standtijden door Leitz gereedschapstechnologie



DUURZAAMHEID

PKD kolffrezen voor hoge prestaties – bespaart het milieu

- Geen koelsmering nodig
- Lange levensduur
- Spaart grondstoffen en is bijzonder economisch door meervoudige naslijpbaarheid

NEEM CONTACT OP!

Vindt samen met onze vertegenwoordiger het optimale gereedschap voor uw toepassing!

PKD kolffrezen voor hoge prestaties: bewerk aluminium snel, schoon en droog!



www.leitz.org

