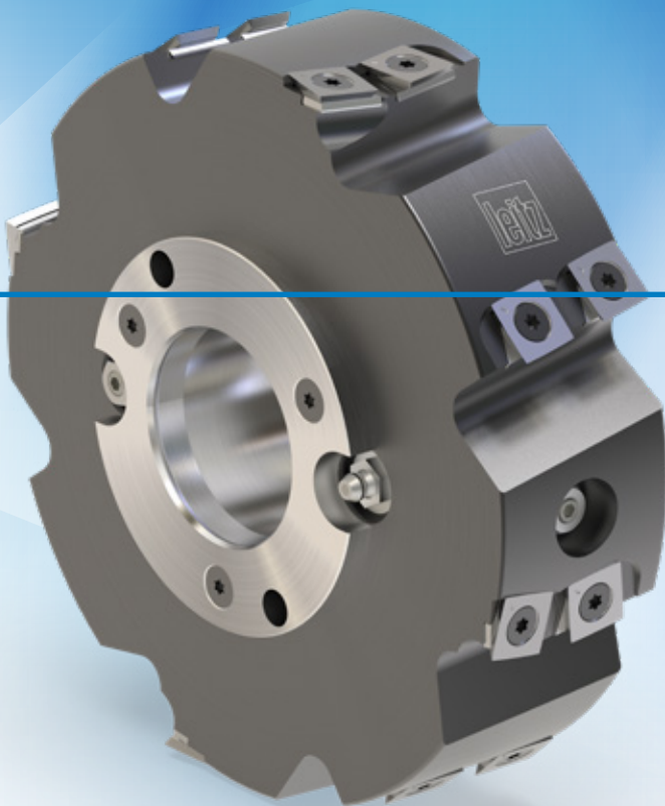


HeliPlan Fügemesserkopf mit verschleißfestem Tragkörper

Optimale Performance bei
abrasiven Werkstoffen



Beim Fügen abrasiver Werkstoffe entsteht nicht nur Verschleiß an den Schneiden, sondern auch am Tragkörper. Besonders im Spanraum kann dieser so stark abnutzen, dass der Tragkörper vorzeitig aus Sicherheitsgründen ausgetauscht werden muss. Das führt zu unnötigen Kosten und verringert die Wirtschaftlichkeit.

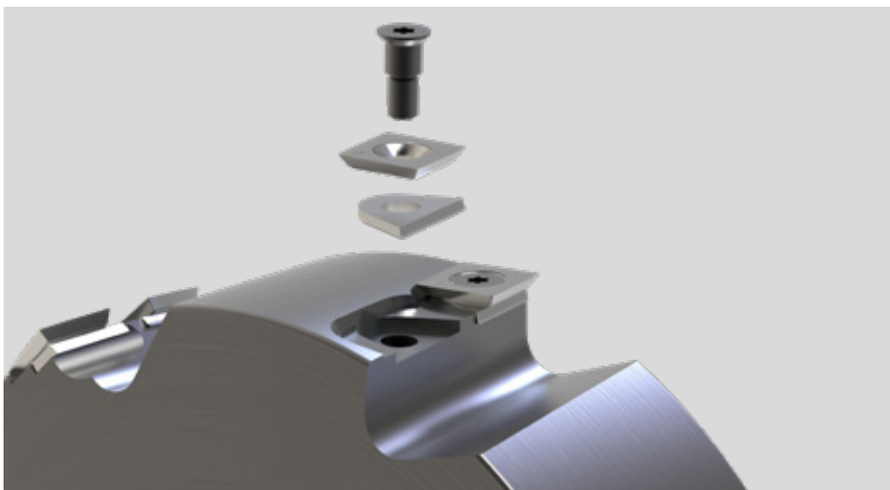
Mit dem neuen HeliPlan Fügemesserkopf von Leitz gehört dieses Problem der Vergangenheit an. Dank spezieller Hartmetall-Einsätze wird der Spanraum effektiv vor Verschleiß geschützt, wodurch die Lebensdauer des Werkzeugs deutlich verlängert wird. Gleichzeitig überzeugt das Werkzeug durch höchste Bearbeitungsqualität, weniger Lärm und energieeffizienten Einsatz.

IHRE VORTEILE

- Höhere Wirtschaftlichkeit
- Lange Lebensdauer
- Perfekte Hobelergebnisse
- Deutlich weniger Lärm

AUF EINEN BLICK

- Mit Hartmetall-Einsätzen zum Schutz des Spanraumes
- Geeignet für große Spanabnahmen
- Optional mit Hydro-Spannung erhältlich
- 4-fach wendbare Messer
- Durchmesser 100-280 mm
- Für alle gängigen Hobel- und Profiliermaschinen geeignet
- Schneidstoff HW und TDC



Explosionszeichnung der Messeraufnahme inklusive Verschleißschutzplatte

4-fach

- WENDBARE MESSER

5-fach

- HÖHERE STANDWEGE DURCH HW-SCHNEIDSTOFF GEGENÜBER HS-SCHNEIDEN

-10 dB(A)

- IM VERGLEICH ZU GERADEN, DURCHGEHENDEN MESSERN

Ihre Vorteile durch ...



NACHHALTIGKEIT

Längere Lebensdauer und weniger Lärm

- Kein Verschleiß des Tragkörpers durch Hartmetall-Einsätze im Spanraum
- Lange Lebensdauer durch Einsatz von HW-Wendemessern
- Höchste Ressourcennutzung durch wendbare Hartmetall-Messer mit vier Schneidkanten
- Weniger Lärm und geringere Leistungsaufnahme der Maschine durch angepasste Schneid-anordnung



QUALITÄT

Grobe Zerspanung bei feiner Oberflächengüte

- Trotz Auslegung für den groben Einsatz kann das Werkzeug dank bombierter Schneiden, zusätzlichen Achswinkeln und präzisen Plattensitzen auch in der Fertigbearbeitung eingesetzt werden



EFFIZIENZ

Große Spanabnahme und höchste Benutzerfreundlichkeit

- Fügen mit großer Spanabnahme durch spezielle Schneidengeometrie und Spanraumgestaltung
- Einfache Handhabung und schneller Messerwechsel durch einheitliche Messerbefestigung ohne Druckbacken

HeliPlan Füge-
messerkopf mit
verschleißfestem
Tragkörper:
maximale Leistung,
minimaler Verschleiß!

