PATENT PENDING



## POLARIS BASIC LW / POLARIS PLUS LW

Galvanisch gebundene CBN-Schleifscheibe mit Leichtbau-Trägerkörper zum Aussenrundschleifen



## POLARIS BASIC LW / POLARIS PLUS LW

Mit der Produktlinie POLARIS LW ist TYROLIT Vorreiter und Technologieführer im Bereich Leichtbau für galvanisch belegte Schleifwerkzeuge. Durch gezielte Materialreduktion kann das Scheibengewicht signifikant verringert werden. Der Materialabtrag am Trägerkörper erfolgt nicht willkürlich, sondern wird durch eine numerische FEM Analyse (Finite Elemente Methode) ermittelt. Somit können Deformationen und mögliche Leistungsverluste ausgeschlossen werden. Durch den Einsatz der Leichtbauvariante POLARIS LW werden Wartungsintervalle an Schleifmaschinen reduziert und das Handling für Mitarbeiter in der Produktion erheblich erleichtert.

Anwendung
Außenrundschleifen von
Motorventilen



- + Gewichtsoptimierung: Durch gezielte Materialreduktion am Trägerkörper können bis zu 50 Prozent an Gewicht eingespart werden. POLARIS LW Werkzeuge sind wesentlich spindel- und lagerschonender als vergleichbare Referenzwerkzeuge. Zusätzlich entstehen erhebliche Vorteile beim Transportieren und Montieren der Werkzeuge. Diese Innovation wurde zum Patent angemeldet.
- Wiederbelegbarkeit: POLARIS LW Werkzeuge sind problemlos wiederbelegbar. Der etwas höhere Anschaffungspreis wird durch das Wiederbelegen von bestehenden Leichtbau-Trägerkörpern rasch kompensiert.



- + Höchste Standmengen: POLARIS
  LW Werkzeuge liefern die gewohnte
  Top Performance der bewährten
  POLARIS Produktlinien. Durch die
  Gewichtsreduktion sind durchaus Standmengenerhöhungen als
  Nebeneffekt möglich z.B. durch die
  Reduktion von Schwingungen.
- + Numerische FEM Simulation: Jede Leichtbauvariante wird mit Hilfe einer numerischen FEM Simulation optimal auf die vorliegenden Anforderungen ausgelegt. Somit lässt sich eine maximale Gewichtsreduktion ohne Leistungsverluste erzielen.

## Anwendungsbeispiel

Nut-Einstechschleifen von Getriebewellen POLARIS PLUS LW 500 x 80 x 203,2mm

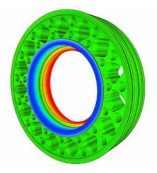
Gewichtsreduktion um 47%

TYROLIT

30 kg

WETTBEWERB

56 kg



FEM Simulation einer Schleifscheibe