

InovaTools[®]
GERMAN TOOLS GROUP



Hochglanzfinishing
High-gloss finishing

Ihr Vorteil im Highend-Bereich
Your advantage in the high-end sector

www.inovatools.eu





Bei der Zerspanung zählt nicht nur die optimale Werkzeuggeometrie, sondern auch der richtige Veredelungsprozess. Er muss auf jedes Material abgestimmt sein, um Standzeiten zu erhöhen und Oberflächengüte zu verbessern.

Nevertheless, it is not only the ideal tool geometry that counts, but also the optimum finishing process. It must be tailored to each material in order to increase tool life and improve surface quality.



ALS LETZTE INNOVATION BIETET INOVATOOLS DAS HOCHGLANZFINISHING AN!

Besonders empfehlenswert für die Materialien die zur Aufbauschneidenbildung neigen und ab sofort erhältlich in unserem **Sonderwerkzeug-Sortiment**



AS LATEST INNOVATION INOVATOOLS OFFERS THE HIGH-GLOSS FINISHING!

*Particularly recommended for materials that tend to form built-up edges and are now available in our **special tool range***

NEW

ANWENDUNG / APPLICATION

- Bohrer und Fräser
- alle Materialien
- alle Sonderwerkzeuge ab Durchmesser 6
- beschichtete und unbeschichtete Werkzeuge
- realisierbar auch für kleine Chargen

- *drills and end-mills*
- *all materials*
- *all special tools starting from diameter 6*
- *coated and uncoated tools*
- *also feasible for small batches*

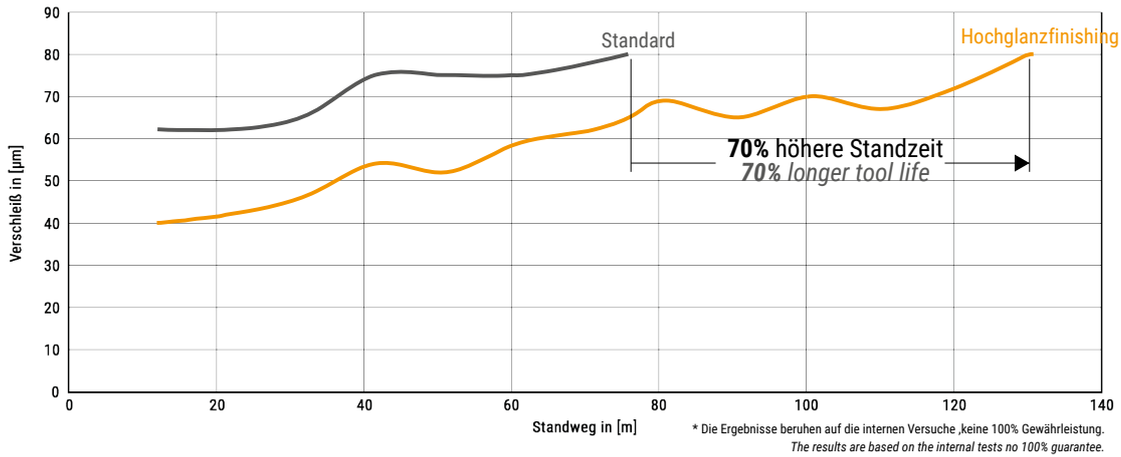
NEW

IHRE VORTEILE / YOUR BENEFITS

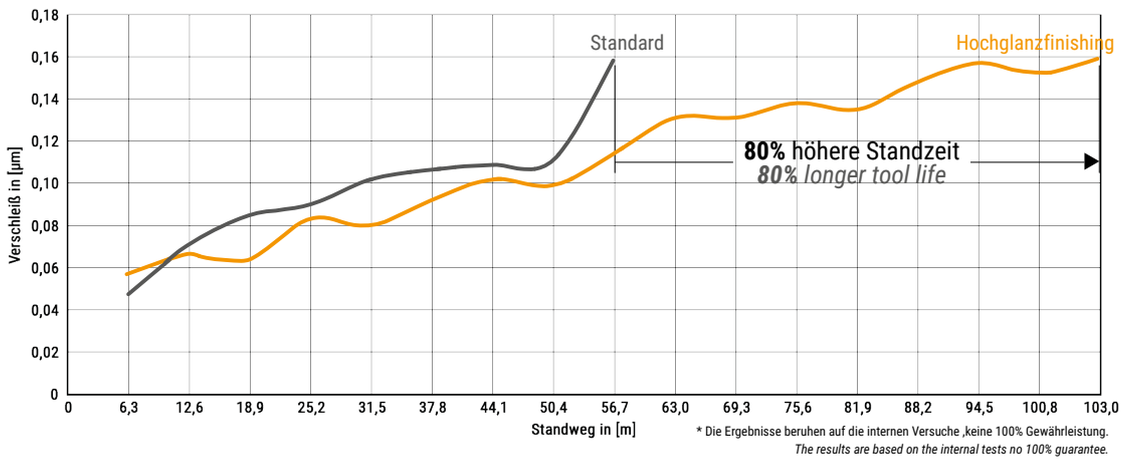
- erhöhte Standzeit
- verbesserte Oberflächengüte
- Verschleißreduzierung durch homogenisierte Schneidkante
- bessere Spanabfuhr durch geringere Reibung
- erhöhte Vorschub- und Schnittgeschwindigkeiten

- *increased tool life*
- *smooth surface finish*
- *wear reduction through homogenized cutting edge*
- *better chip removal due to less friction*
- *increased feed and cutting speeds*

Fräsen Hochglanzfinishing, Material 1.4571
Milling high-gloss finishing, material 1.457



Bohren Hochglanzfinishing, Material 1.4301
Drilling high-gloss finishing, material 1.4301



Kontaktieren Sie jetzt unseren Customer Service und sichern Sie sich die Präzision und die Leistungsfähigkeit!

Contact our customer service now and ensure precision and performance!

InovaTools®

GERMAN TOOLS GROUP



HAUPTSITZ / HEADQUARTER GERMANY

Inovatools Eckerle & Ertel GmbH
Im Hüttental 3-6
85125 Kinding - Haunstetten
Tel: +49 (0) 84 67 / 84 00-0
Fax: +49 (0) 84 67 / 796
info@inovatools.eu

NIEDERLASSUNG / BRANCH GERMANY

Inovatools Eckerle & Ertel GmbH
In der Buttergrube 1
99428 Weimar - Legefeld
Tel: +49 (0) 36 43 / 90 01 75
Fax: +49 (0) 36 43 / 77 57 72
info@inovatools.eu

NIEDERLASSUNG / BRANCH AUSTRIA

Inovatools Austria GmbH/Fertigung
Sportplatzweg 11
A-6414 Mieming
Tel: +43 (0) 5264 / 6219-0
Fax: +43 (0) 5264 / 6219-33
info-mieming@inovatools.eu

NIEDERLASSUNG / BRANCH ITALY

Inovatools Italy SRL
Via Malavolti 45/a
I-41122 Modena
Tel: +39 059250930
Fax: +39 0592559851
info-modena@inovatools.eu

NIEDERLASSUNG / BRANCH PORTUGAL

Inovatools Portugal, Unipessoal, LDA
Rua da Indústria Metalúrgica, 593
Cumeiras Embra
P-2430-528 Marinha Grande
Tel: +351 244 566 731
info-portugal@inovatools.eu

NIEDERLASSUNG / BRANCH U.S.A

Inovatools USA Inc.
PO Box 280
Mi.48629 Houghton Lake
Tel: +1 810 / 9914716
Fax: +1 810 / 9914716
info-usa@inovatools.eu

