

## Effizient in Leistung und Preis

Kapfenberg / Steiermark, 28. Februar 2018

Als Erweiterung des ISO 90P-Frässystems präsentiert der Hartmetall- und Werkzeugspezialist Boehlerit neue Walzenstirnfräser für den Durchmesserbereich 20 bis 63 mm.

Walzenstirnfräser sind gänzlich neu im Fräsprogramm des österreichischen Werkzeugspezialisten Boehlerit aus Kapfenberg. „Sie zeichnen sich insbesondere durch ihr hervorragendes Schnittverhalten und die hohe Produktivität aus“, wie André Feiel, Produktmanager Fräsen bei Boehlerit, berichtet. Speziell die erreichbare Schnitttiefe sowie der erreichbare Vorschubwert von  $a_p = 0,3$  mm sind beachtlich, was ein sehr hohes Zeitspanvolumen ermöglicht. Interessant ist der Walzenstirnfräser für sämtliche Branchen, die mit spanabhebender Metallverarbeitung befasst sind, dementsprechend bietet Boehlerit auch ein breites Sortiment an Wendeschneidplatten APKT 1003.. aus dem ISO 90P-Standardprogramm an. Damit präsentiert sich der Walzenstirnfräser als überaus kosteneffizient: Insbesondere kleinere Betriebe profitieren von den sehr niedrigen Kosten pro Schneide.

## Presseinformation

### Das Unternehmen

Boehlerit mit Sitz im österreichischen Kapfenberg setzt Maßstäbe mit Hartmetalle und Werkzeuge für die Bearbeitung von Metall, Holz, Kunststoff und Verbundwerkstoffen. Mit Schneidstoffen, Halbzeugen und Präzisionswerkzeugen sowie Werkzeugsystemen zum Fräsen, Drehen, Stechen und Umformen sorgt Boehlerit weltweit für Prozesssicherheit und Effizienz. Zum umfassenden Produktspektrum gehören auch hoch spezialisierte Werkzeuge für die Kurbelwellenbearbeitung sowie für die Hüttentechnik zum Drehschalen, zur Rohr- und Blechbearbeitung sowie der Schwerzerspannung. Außerdem Hartmetalle für Konstruktionsteile und für den Verschleißschutz. Im Bereich der Beschichtungstechnologie bietet Boehlerit, von der weltweit ersten Nano-CVD Anbindungsschicht bis zur härtesten Diamantschicht, globale Alleinstellung. Darüber hinaus ist Boehlerit mit seinem langjährigen Know-How in der Metallurgie, der Beschichtungstechnologie und mit modernster Presstechnik ein kompetenter Entwicklungspartner für Toolmaker.

### Für Rückfragen der Redaktion

Manuel Hofstadler

Mag.

Leitung Werbung

Phone: +43 3862 300-586

Fax: +43 3862 300-793

E-Mail: [manuel.hofstadler@boehlerit.com](mailto:manuel.hofstadler@boehlerit.com)

Bilder

Abb. 1: Walzenstirfräser Image

