

Vollhartmetallfräser

Artikel vom 25. Mai 2021

Werkzeugverwaltung, -voreinstellung



Das Produktpotential an VHM-Universalfräsern für unterschiedliche Zerspanstrategien und Materialien ist umfangreich (Bild: Nachreiner).

Als Lieferant, Ideengeber und Engineering-Dienstleister im Werkzeugbereich will [Nachreiner](#) Zerspanungslösungen anbieten, die sowohl aktuelle als auch künftige Bearbeitungsanforderungen selbst schwieriger Materialien meistern, z. B. dank sehr produktiver Vollhartmetallfräser: Mittels moderner CNC-Zerspanstrategien sollen Metallverarbeiter mit diesen Werkzeugen wirtschaftlich hochqualitative Produktionsergebnisse erzielen. Das breite Produktpotential des Unternehmens beinhaltet eine große Auswahl an VHM- und HSS/HSSE-Werkzeugen: Bohrer, Fräser, Reibahlen, Gewindebohrer, Gewindeformer, Senker, Entgrater, Schneideisen, Frässtifte, Kreissägeblätter und mehr. Ein Beispiel sind die VHM-Fräserlösungen für unterschiedliche Anwendungen, Zerspanstrategien und Materialien. Dank kontinuierlicher Investitionen in neue Produktionstechnologien wie auch Entwicklungskapazitäten kann das Unternehmen nach eigener Angabe schnell und zielgerichtet auf Marktanforderungen reagieren und so u. a. Vollhartmetallfräser mit sehr hoher Leistung und Temperaturbeständigkeit für unterschiedliche Anwendungen bei verkürzten Zerspanzeiten auch für die präzise Bearbeitung hochfester Stoffe anbieten. So profitieren z. B. laut Hersteller Anwender beim VHM-Fräser »Universal« aus

Premium-Feinstkornhartmetall dank der Hochleistungsbeschichtung »Blue Cut« von hoher Verschleißfestigkeit, sehr guter Oberflächenqualität sowie langen, gleichmäßigen Standzeiten in unterschiedlichen Applikationen und bei einem breiten Werkstoffspektrum.

Hersteller aus dieser Kategorie

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

Wanheimer Str. 57
D-40472 Düsseldorf
0211 989240-0
info@zccct-europe.com
www.zccct-europe.com
[Firmenprofil ansehen](#)
