

Einschneidige Hochleistungs-Eckfräser

Artikel vom **5. Oktober 2021** Präzisionswerkzeuge allgemein

ZCC Cutting Tools erweitert sein Portfolio an Hochleistungsfräsern um weitere Varianten.



Die Hochleistungsfräser für Aluminiumbearbeitung wurden um neue Eckfräser erweitert (Bild: ZCC Cutting Tools).

Die Hochleistungsfräser der »ALP« und »ALG«-Serie von ZCC Cutting Tools werden von dem Unternehmen speziell für die Bearbeitung von Aluminium empfohlen. Die letztgenannte Fräserserie ist für besonders hochwertige Oberflächen ausgelegt und besteht aus Eck- und Torusfräsern mit Durchmessern von 1,0 bis 20,00 mm. Die für die Schruppbearbeitung optimierte »ALP«-Serie wurde jetzt um einschneidige Eckfräser im Durchmesserbereich von 2,0 bis 10,00 mm für die effiziente Vollnut- und Profilbearbeitung erweitert. Durch die Geometrie, bei der die Spankammer das Zentrum des Werkzeugs bildet, eignen sich die neuen einschneidigen Fräser besonders für die Herstellung von Vollnuten oder das Beschneiden von Profilen und anderen Bauteilen.

Darüber hinaus erleichtert die große Spankammer im Zentrum des Werkzeugs die Spanabfuhr und beugt so einem Werkzeugbruch durch Verkleben vor. Die Einschneider bieten zudem auch bei großen Werkzeuglängen eine gratfreie Bearbeitung. Optional sind die Serien mit der DLC-Beschichtung »KMD401« für eine verbesserte Leistung und einen reduzierten Verschleiß erhältlich. Der Hersteller weist speziell darauf hin, dass die Kombination von Beschichtung und Geometrie eine prozesssichere Trockenbearbeitung von Aluminium ermögliche.



ZCC Cutting Tools Europe GmbH

Wanheimer Str. 57 D-40472 Düsseldorf

0211 989240-0

info@zccct-europe.com

www.zccct-europe.com

© 2025 Kuhn Fachverlag