

Kunststoffbearbeitungswerkzeuge

Artikel vom 1. Juni 2018

Geräte, Werkzeuge, Zubehör



Die Otto Dieterle Spezialwerkzeuge GmbH fertigt hochpräzise Dreh-, Bohr- und Fräswerkzeuge und ist seit mehr als 50 Jahren Partner für Firmen der Feinwerk- und Präzisionstechnik sowie der Medizintechnik und Automobilzulieferindustrie. Für die Zerspanung von Kunststoffen wird ein Werkzeugsystem angeboten, das speziell für die Anforderungen dieser Branche entwickelt wurde. Neue Geometrien im Standardprogramm ergänzen dieses System. Das Programm verfügt über besonders scharfe Schneiden, denn spezielle Anschlüsse für Duromere, Elastomere, Gummi und PTFE sorgen für eine optimale Bearbeitung der verschiedenen Werkstoffe. Diese spezifisch ausgelegten Schneidengeometrien erlauben z. B. die Bearbeitung von Plan- und Abstechflächen ohne Butzen. Die Gestaltung der Klinge und der Schneidengeometrie kann außerdem kundenspezifisch angepasst werden. Das Produktprogramm für die Kunststoffzerspanung wurde um neue Geometrien ergänzt, die vor allem für die Bearbeitung von Kunststoffkonturen mit großer Formtiefe entwickelt wurden. Die neue Hartmetall-Wendeplatte »KP-VCGT-22-S«, der große Bruder der »KPVCGT-16-S«, ist gekennzeichnet durch einen Spitzwinkel von 13° und R 0.7. Damit wird die Kunststoffzerspanung mit Werkzeugen von Dieterle auch für größere

Hersteller aus dieser Kategorie

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co.

KG

Friedensinsel

D-73432 Aalen

07361 504-0

rudketten@rud.com

www.rud.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Werner Koch Maschinentechnik GmbH

Industriestr. 3

D-75228 Ispringen

07231 8009-0

info@koch-technik.de

www.koch-technik.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Felder KG

KR-Felder-Str. 1

A-6060 HALL IN TIROL

0043 5223 58500

info@felder-group.com

www.felder-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
