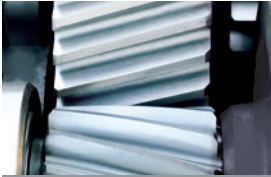




FAHRZEUGE



AEROSPACE



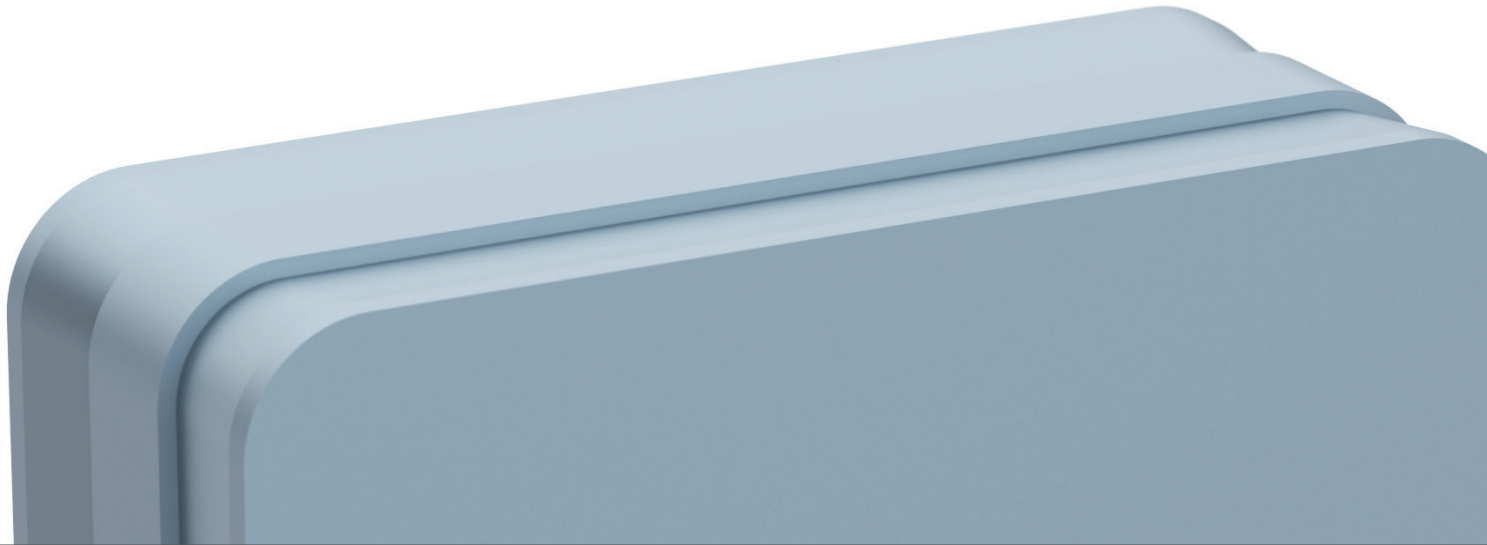
GETRIEBE + LAGER



MASCHINENBAU



WINDENERGIE



**C2**

**Geringere Axialkräfte  
beim Fräsen**



Frässystem PFK für C2 Schneidplatten



Die neue „C2“-Schneidplattengeometrie zum Fräsen wurde entwickelt, um speziell beim Schrufffräsen von GJL und GJS deutlich höhere Standmengen zu erreichen. In ihr wird eine negative Grundgeometrie mit einem positiven Freiwinkel kombiniert, was den Verschleiß hemmt, ohne die hohe Grundstabilität der Schneidplatte zu mindern. Die „C2“-Geometrie ist in TN..16.. und SN..12..Grundgeometrien der SiAlON Sorte SL808 erhältlich. Sie können in den Fräsern der Baureihe PFK mit identischen Einbauteilen und ohne Änderung des Plattensitzes verwendet werden.

[www.tools-for-productivity.com/de/](http://www.tools-for-productivity.com/de/)

**CeramTec GmbH**

Geschäftsbereich SPK-Werkzeuge  
Hauptstraße 56  
73061 Ebersbach / Fils  
Germany

Phone: +49 7163 166-239  
Fax: +49 7163 166-388  
info@spk-tools.de

[www.spk-tools.de/](http://www.spk-tools.de/) / [www.ceramtec.de](http://www.ceramtec.de)