

Vielseitiges Frässystem

Artikel vom 13. Februar 2025

Präzisionswerkzeuge allgemein

Die Simtek Präzisionswerkzeuge GmbH zeigt auf der Intec in Halle 3, Stand H12, neben dem bewährten Werkzeugsortiment auch das vielseitige Fräswerkzeugsystem »simmill 9W«.



Das neue Fräswerkzeugsystem vereint die Flexibilität modularer Systeme mit der Präzision und Stabilität von Monoblock-Werkzeugen (Bild: Simtek).

Die Werkzeugfamilie »simmill 9W« von [Simtek](#) vereint die Präzision und Stabilität von Monoblock-Werkzeugen mit der Flexibilität und Wirtschaftlichkeit modularer Systeme. Der Hersteller empfiehlt das System besonders für Anwendungen wie das Nut-, Trenn- und Schlitzfräsen, z. B. in der Automobilindustrie, im Maschinenbau oder bei anspruchsvollen Präzisionsanwendungen. Dank einer neuartigen Verzahnungstechnologie gewährleistet das System laut Herstellerangabe eine sehr hohe Stabilität und Präzision, selbst bei Frästiefen von bis zu 16,5 mm im Standardsortiment. Mit Standard-Schneidbreiten von 0,5 bis 6,0 mm und einer integrierten Kühlmittelzufuhr ist die Serie vielseitig einsetzbar. Für den Individualbereich lobt der Hersteller die Anwendungsmöglichkeiten hinsichtlich Durchmesser, Breiten und Tiefen als nochmals deutlich größer aus. Die [Intec](#) findet vom **11. bis 14. März 2025** in

Hersteller aus dieser Kategorie

Jongen Werkzeugtechnik GmbH

Siemensring 11

D-47877 Willich

02154 9285-0

info@jongen.de

www.jongen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

ZCC Cutting Tools Europe GmbH

Wanheimer Str. 57

D-40472 Düsseldorf

0211 989240-0

info@zccct-europe.com

www.zccct-europe.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzgrün 7

D-77709 Wolfach

07834 866-0

info@supfina.com

www.supfina.com

[Firmenprofil ansehen](#)
