

# Hersteller/Anbieter von Werkzeugen zum Drehen und Fräsen

● = Herstellung; X = Vertrieb; ■ = Herstellung+Vertrieb  
 1) Die Angaben zum Schneidwerkstoff sind zusammengefasst und gelten nicht unbedingt für alle Werkzeuge des Herstellers/Anbieters.

	Drehen										Fräsen										Schneidwerkstoffe 1)									
	Runddrehen (außen)	Runddrehen (innen)	Pandrehen	Abstechdrehen	Einstechdrehen	Profil-drehen	Schraubdrehen	Wälzdrehen	Formdrehen	Sonderwerkzeuge	Planfräsen	Schaftfräser	Scheibenfräser	Stirnfräser	Walzenfräsen	Walzenstirnfräser	Formfräser	Kopierfräser	Sonderwerkzeuge	HSC bis 18.000 min <sup>-1</sup>	HSC ab 18.000 min <sup>-1</sup>	HSS	HSS (beschichtet)	Hartmetall	Hartmetall (beschichtet)	Cermet	Vollschneidkeramik	PKD	CBN	
Alesa	■										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Almü											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alpen-Maykestag											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Arno-Werkzeuge	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Avantec											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Walter Bauer											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bilz Hermann											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blema Gebr. Leonhardt																														
Blickle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boehlerit											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
botek	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bühler	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cerazit Austria	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DSS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dümmel Werkzeugfabrik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ecoroll											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EWS Tool Technologies	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fraisa											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Franken											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuchs Werkzeugschleiferei											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Geiger											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GFS											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Grabmeier	X	X	X	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Greiner Präzisionswerkzeuge											X	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gühring											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gütting Industrievertretung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hahn+Kolb Werkzeuge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hartmetall Bingmann											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hobe	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hoffmann Qualitätswerkzeuge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hommel + Keller											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hommel Hercules											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Paul Horn	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hufschmied Zerspannungssysteme	■										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ibb											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ihle											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ingersoll Werkzeuge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



# Hersteller/Anbieter von Werkzeugen zum Drehen und Fräsen

● = Herstellung; X = Vertrieb; ■ = Herstellung+Vertrieb  
 1) Die Angaben zum Schneidwerkstoff sind zusammengefasst und gelten nicht unbedingt für alle Werkzeuge des Herstellers/Anbieters.

	Drehen												Fräsen										Schneidwerkstoffe 1)						
	Runddrehen (außen)	Runddrehen (innen)	Pandrehen	Abstechdrehen	Einteichdrehen	Profildrehen	Schraubdrehen	Wälzdrehen	Formdrehen	Sonderwerkzeuge	Planfräsen	Schaftfräser	Scheibenfräser	Stirnfräser	Walzenfräsen	Walzenstirnfräser	Formfräser	Kopierfräser	Sonderwerkzeuge	HSC bis 18.000 min <sup>-1</sup>	HSC ab 18.000 min <sup>-1</sup>	HSS	HSS (beschichtet)	Hartmetall	Hartmetall (beschichtet)	Cermet	Vollschneidkeramik	PKD	CBN
Romai	●	●	●	●	●			■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	X	●	●			●	●	●	X	X	X
Safety Deutschland																													
Saint-Gobain Diamantwerkzeuge																													
Sandvik Coromant	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sartorius	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Schell Werkzeugsysteme	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ernst Schmid																													
Schmidt Werkzeugschleiferei																													
Seco Tools	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SGS Tool Europe																													
Simtek	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sommertools	●	●	●	●	X																								
Sppw	●	●	●	●																									
StarragHeckert																													
Stock Präzisionswerkzeuge																													
Konrad Stuber																													
Sumitomo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TCM International	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Technisches F&E Zentrum	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tesch Diamant-Gesellschaft	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
THD	X	X																											
Tiemann Schleiftechnik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TiroTool	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tungaloy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vandurit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vischer & Bolli	X	■	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
voha-tosec																													
VSH																													
Wagner Werkzeugsysteme																													
Walter Deutschland	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Weiss Diamant- und CBN-Werkzeuge	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wexo																													
WMC Sinterstar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wohlhaupter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WTO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zebo																													
Zecha Hartmetall-Werkzeugfabrikation																													
ZWT Zisterer	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●