

# Werkstatt-Programmierung

Tabelle 1: NUMgrind umfasst eine Reihe von integrierten Schleifzyklen.

NUMgrind Lösungen für das Schleifen	GC Rundsleif Paket	GS Plansleif Paket
<b>Integrierte Schleifzyklen</b>		
Einsteichschleifen einfach und mehrfach (aussen/innen)	●	○
Einsteichschleifen mit schrägen Achsen (aussen/innen)	●	○
Oszillierendes Einsteichschleifen einfach und mehrfach (aussen/innen)	●	○
Pendelschleifen längs (aussen/innen)	●	○
Profilpendelschleifen (aussen/innen)	●	○
Pendelschleifen zweiachsig (aussen/innen)	●	○
Schulterschleifen oszillierend (aussen/innen)	●	○
Schulterschleifen pendelnd (aussen/innen)	●	○
Schulterschleifen mit Fase/Radius (aussen/innen)	●	○
Nutenschleifen oszillierend	○	●
Nutenschleifen pendelnd	○	●
Flachschleifen oszillierend	○	●
Flachschleifen pendelnd	○	●
<b>Zusätzliche Schleiffunktionen</b>		
Scheibendatenverwaltung (acht gespeicherte Konfigurationen)	●	●
Gerade Schleifscheiben	●	●
Profilscheiben	●	●
Scheibenabrichten	●	●
Automatische Scheibenprofilierung	●	●
Automatisches Inprozess-Scheibenabrichten	●	●
Automatische Berechnung der Scheibenumfangsgeschwindigkeit	●	●
Teile- und Abrichterkonfigurationsroutinen	●	●
Korrektur eines Konizitätsfehlers	●	●
Notrückzug	●	●
Nullpunktverschiebung für Messen und Werkstück	●	○
Überbrücken des Luftschleifens	●	○
Scheiben- oder Teileprofil aus CAD-System	●	●

● - Standard

○ - Nicht erhältlich