

FUNCTION LINE



SOFT TOUCH 3D FUNCTION LINE

Tastaggregat für definierte Kantenbearbeitungen an geschwungenen Formteilen auf 5-Achs-Anlagen oder Robotersystemen

Typische Anwendungsgebiete:

- Musikinstrumente: Kantenbearbeitung an einem Gitarrenkörper
- Möbel: Kantenbearbeitung geschwungener Formen
 Angeleimte Kanten bündig zur Platte fräsen bei 5-Achsmaschinen
- Industrielle Roboterzellen: End of Arm Lösung für die Kantenbearbeitung von GFK/CFK Teilen nach dem Pressverfahren

٠...

Technische Spezifikationen

Max. Eingangsdrehzahl:	12.000 min-1
Max. Ausgangsdrehzahl:	12.000 min-1
Übersetzung:	1:1
Max. Drehmoment:	10 Nm
Zulässige Betriebstemperatur:	max. 85°C
Bearbeitungswinkel:	O°
Anzahl Werkzeugausgänge:	1 / fix
Schmierung:	Fett / Lebensdauerfettfüllung
Tastkapazität:	axial: 7,5 mm / radial 5 mm
Verstellweg:	5 mm
Einstellgenauigkeit:	0,01 mm
Tastrichtung:	axial und radial





Kopierfunktion zum Ausgleich von Form- und Lagetoleranzen in radialer und axialer Ausrichtung an Formteilen z. B. Fasen, Radien oder zum Entgraten



Werkzeuganbindungen:

- ER 16 innenliegend
- weitere Anbindungen auf Anfrage



Maschinenanbindung:

ATEMAG Aggregate werden auf allen CNC Maschinen und Robotersystemen eingesetzt. Die Maschinenanbindung wird dabei exakt auf die technischen Anforderungen der CNC Maschine oder des Roboters abgestimmt.

