

Investition in erstklassige Fertigungstechnologie bei Polymeca!



Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass Polymeca eine neue CNC- Schleifmaschine Studer S131, in die Fertigung integriert hat. Diese Investition unterstreicht unser Engagement für Spitzenqualität und technologische Innovation.

Die Studer S131 im Rampenlicht:

Präzision:

Mit einer maximalen Spindeldrehzahl von 60.000 U/min und einer Maximalleistung von 15 kW bietet die Studer S131 herausragende Präzision und Leistung.

Vielseitigkeit:

Die Schleifmaschine verfügt über einen maximalen Schleifscheibendurchmesser von 250 mm und eine maximale Schleifscheibenbreite von 25 mm, was eine breite Palette von Anwendungen ermöglicht.

Flexibilität:

Dank einem Schwenkbereich von 330° für die B-Achse und einem unbegrenzten Schwenkbereich für die C-Achse bietet die Studer S131 maximale Flexibilität für komplexe Bearbeitungsaufgaben.

Höchste Effizienz und Leistung:

Die Studer S131 bietet maximale Verfahrgeschwindigkeiten von 20.000 mm/min sowohl für die X- als auch die Z-Achse, was eine schnelle und effiziente Bearbeitung ermöglicht.

Optimierte Produktionsprozesse:

Durch die Integration der Studer S131 in unsere Fertigungslinie streben wir bei Polymeca eine kontinuierliche Verbesserung unserer Produktionsprozesse an. Wir sind stolz darauf, unseren Kunden erstklassige Produkte und Dienstleistungen von höchster Qualität zu bieten.

Besuchen Sie uns und erfahren Sie mehr. Kontaktieren Sie uns noch heute, um einen Termin zu vereinbaren.

Freundliche Grüsse
Ihr Polymeca-Team