

IM468733

Fusion für Powermill, zusammen noch stärker in D&M

Walter van Doorne
Autodesk

Lern Ziele

- Wie Sie mittels Fusion eine Aufspannung auf der CNC Maschine definieren und diese in PowerMill nutzen.
- Wie Sie diese Aufspannung wegen Kollisionen in PowerMill, mittels Fusion optimieren.

Beschreibung

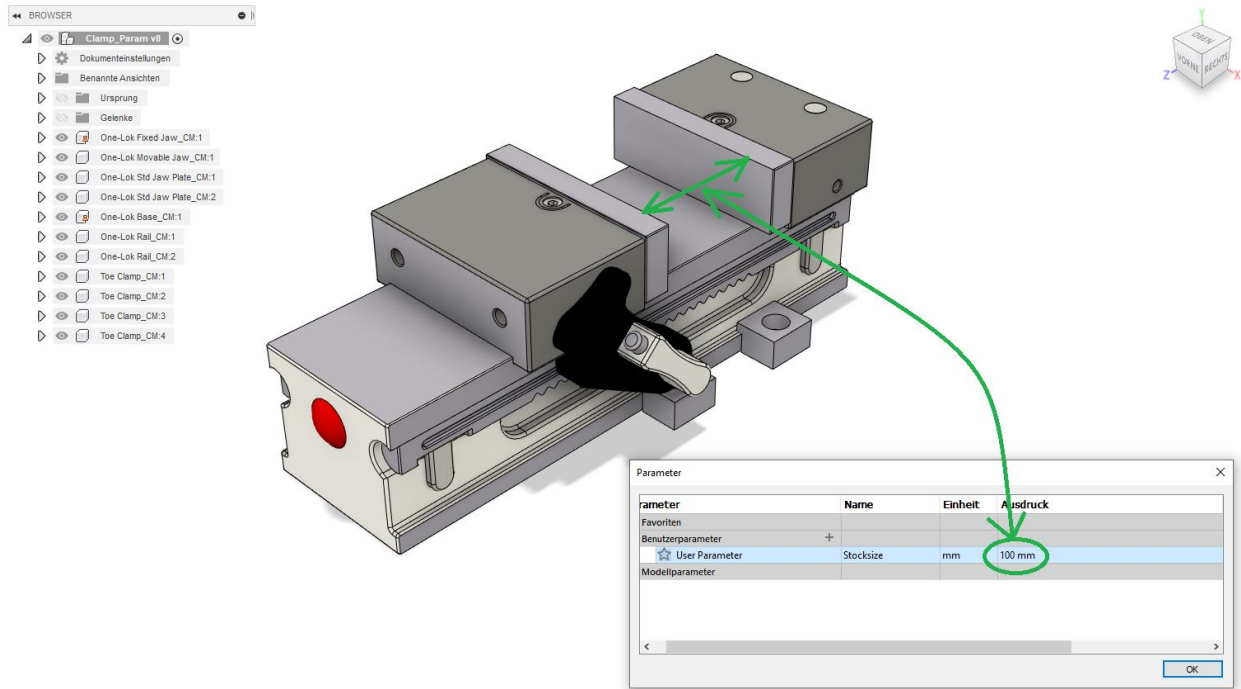
Die Präsentation zielt auf Nutzer von und Interessierte an PowerMill sowohl mit als ohne Erfahrung. Das Experten CAM System PowerMill wird ergänzt mit dem breit gefächerten Design und Manufacturing Angebot von Fusion 360. Welche Chancen liegen in der Zusammenarbeit beider Systeme? Wie können wir die Zusätzliche Möglichkeiten von Fusion 360 sinnvoll nutzen in einer Produktion orientierte Umgebung?.

Sprecher



Walter van Doorne is a technical sales specialist working for named account customers on projects involving MAKE. At Autodesk, his 30 years of experience enables him to advise customers and sales partners at a high level. Walter focuses on the Power-products, Fusion and the TruX Series of projects. He studied Automation and Process-control at the University of Utrecht, The Netherlands. How can he help you reach your next goals in MAKE?

Aufspannung definieren mittels Fusion



Aufspannung optimieren; Kollisionen vermeiden

