



präzisionsdrehteile

Qualität hat einen Namen

moser

moser - news

Ihr Vorteil

Flexibles und schnellstes 3D-Messen mit dem Faro Gage Plus

Der Faro Gage Plus ist ein 3D-Messarm der flexibles und schnelles Messen im Messraum sowie direkt in der Maschine ermöglicht. Nebst den einfachen Messungen an Fräs- und Drehteilen wie Durchmesser- und Längenmasse werden anspruchsvolle Messaufgaben im Bereich der Form- und Lagetoleranzen spielend gemeistert.

Mit dem Faro Gage Plus besteht die Möglichkeit, Fräs- und Drehteile direkt im Maschinenraum in der Produktionsumgebung zu messen. Mit dem Arbeitsradius von 1.2 Meter werden auch lange Drehteile wie Frästeile hochgenau gemessen, inkl. Messprotokoll.

- Genauigkeit von +/-0.005
- hohe Zuverlässigkeit
- Messprotokoll
- Messen in der Maschine
- schnelles Messen
- einfache Bedienung
- 3D-Messen

