



Schneidwalzenmessgerät

Zur Messung von Längen und Abständen an Schneidwalzen und zur Kontrolle der Schneidkantenform

Aufbau

Das Werkstück ist auf einem Rollenbock und in einem Spannfutter gelagert. Es kann motorisch gedreht und in Achsrichtung verfahren werden. Mit Hilfe eines Messmikroskopes werden Längenmessungen und optische Kontrollen der Schneidkanten durchgeführt. Ein automatischer Messablauf ist möglich.

Mögliche Messaufgaben

- › Längen
- › Abstände
- › Optische Kontrolle

Technische Daten

- › Werkstückdurchmesser max.: 150 mm
- › Werkstücklänge max.: 780 mm

Bedarfsspezifische Konstruktion.

Andere Dimensionen sowie Änderungen oder Erweiterungen der Ausstattung sind jederzeit möglich.