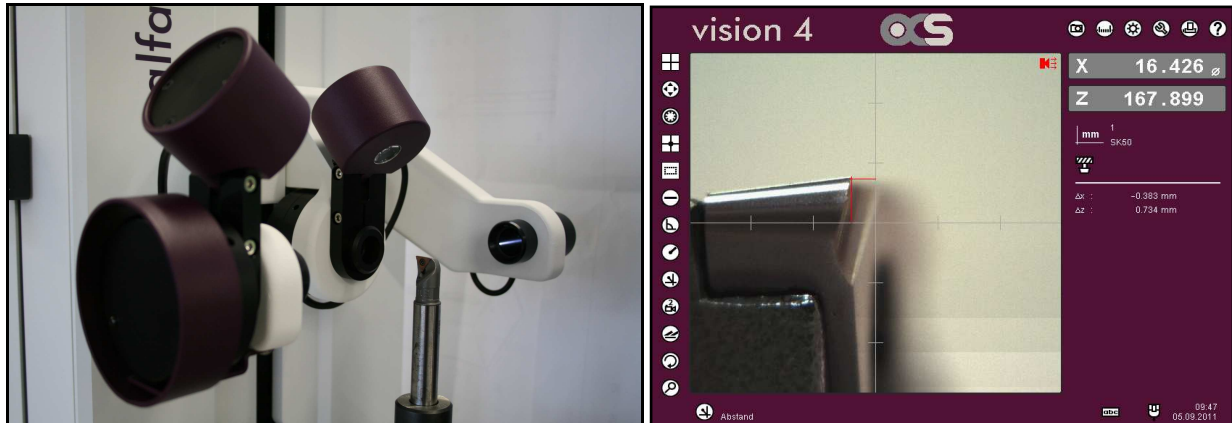


alfa-set dme

Drehmittenmesseinrichtung mit Kamera



Berührungsloses Messen der Spitzenhöhe an Drehwerkzeugen mit einem Mausklick!!



Elektronische Messung der Spitzenhöhe an Drehwerkzeugen mit einer zusätzlich in X-Achse angebrachten Farbkamera mit LED-Auflicht. Die Schneide wird im 12,1" TFT-Farb-Touchscreen bis 20 / 40 oder 80-fach vergrößert dargestellt.

Durch einen Mausklick auf die Schneidkante wird der Wert berechnet und auf dem Bildschirm angezeigt. Der maximale Messbereich ist +/- 3 mm.

Im Bereich des Messfensters können auch Radien und Spiralwinkel durch Mausklick vermessen werden.

Alle alfa-set Voreinstellgeräte der Baureihen alfa-set 23/25/44/46/64 und 66 mit den Bildverarbeitungssystemen vision 2, vision 4 und der PC-Version vision 5 können mit der Drehmittenmesseinrichtung „dme“ ausgerüstet werden.

Das Voreinstellgerät muss mit der Option „4x90°-Indexierung“ Art.-Nr. 104446-50 ausgerüstet sein!

Alle weiteren technischen Informationen zu alfa-set Voreinstellgeräten entnehmen Sie bitte aus dem Prospekt alfa-set 23/44.

Technische Änderungen vorbehalten!

alfa-sys ag
LI-9491 Ruggell
info@alfa-sys.com
www.alfa-sys.com