

Zeiss UMC 850 - VIB Nr. 01-29167



Wichtige Daten im Überblick

Maschinentyp	Messmaschinen
Standort	ab Standplatz der Maschine
Ursprungsland	Deutschland
Steuerung	C98 16bit
VIB-Nr	01-29167

Beschreibung

- 3D Koordinatenmessgerät



- Messbereich: X 850 x Y 1800 x / 600 mm
- Tastkopf MT-HSS
- Software CALYPSO 5.6 inklusive Option Kurve
- Dell Workstation mit Monitor
- Aufnahme des Tasters nur manuell möglich