

Demo-/Gebrauchtmachines

SerienNr	Machines	Bilder	Konfiguration
1-2607	DP 200		Messbereich 200x100, Farbkamera, Bildfeld 16x14 mm (Obj. 0,5x)
1-1930	STP 500		Z500 X400, HSK63
1-2614	MV 360		Messbereich 300x200, Objektive 10x/20x/50x, SAPHIR Software, 3xLED Auflichtbeleuchtung, Workstation 75T mit PC-Arm
1-1998	PMP 600		Messbereich 250x125, Objektive 10x/20x/50x, M3 Software, 1xLED Auflichtbeleuchtung
1-677	ST 600 H CNC		Messbereich 350x300, Objektive 10x/20x/50x
1-2476	PMS 300		Messbereich 300x300, Objektiv 1,5x, Taster TP200, Referenzkugel, schaltb. Auflichtbeleuchtung, Eagle Pro Joystick
1-2596	PMS 300		Messbereich 300x300, 8-fach Motorzoom, Koaxiale Auflichtbeleuchtung, Taster TP200, Referenzkugel, Eagle Pro Joystick
1-3163	PMS 900 LL		Messbereich 900x700, 1x, scannender Taster SP25, Referenzkugel, Taster PH10M, Weißlichtsensor, Workstation 130
1-2726	TMM 300		Messbereich 300x200x300, Taster TP200, Referenzkugel Ø20mm

1-3554	TMM 500		Messbereich 500x600x400, Taster TP200, Referenzkugel Ø25mm	
1-2286	TMM 1000		Messbereich 1000x2000x800, Taster TP200, Referenzkugel Ø25mm, Taster PH10M	
1-451	V-CAD 60		Bildfeld 65x55mm, 4x Zoom, QD-Funktion optional	
1-902	V-CAD 80		Bildfeld 65x55mm, 4x Zoom	
1-1973	WM1 300 CNC		Messbereich 300x200, 8x Motorzoom, koaxiale Auflichtbeleuchtung, Kamera S/W, Taster TP200, Referenzkugel	
1-2821	WMM 100		Messbereich: Länge 100 x Durchmesser 60, Grundaufnahme für Planauflage inkl. Irisblende 82-60, Aufnahme Nuten/Zentrum, Workstation90	
1-3129	WMM 200		Messbereich: Länge 200 x Durchmesser 60, Grundaufnahme für Planauflage inkl. Irisblende 82-60, Aufnahme Nuten/Zentrum, Workstation90, Farbe Blau	
1-3561	WMM 300		Messbereich: Länge 300 x Durchmesser 80, Objektiv 1x, Spitze fest, Spitze mitlaufend, schaltbare Auflichtbeleuchtung	
1-2134	WMM 600/200		Messbereich: Länge 600 x Durchmesser 200, Objektiv 1x, Spitze fest, Spitze mitlaufend, Temperaturkompensation, pneumatischer Anzug, schaltbare Auflichtbeleuchtung, Workstation 130	