

	<p>Typ: DMU 60eVo (5-Achs Bearbeitungszentrum) Bj.:2017</p> <p>Verfahrweg X/Y/Z: 600mm/500mm/500mm</p> <p>Bauteilgröße max.: 350x250x250</p> <p>Spindeldrehzahl: 20.000 U/min</p> <p>Besonderheiten: IKZ / achtfach Palettenhandling / Simultanbearbeitung</p> <p>Steuerung: Heidenhain TNC 640</p>
	<p>Typ: DMU 70ecoMill (5-Achs Bearbeitungszentrum) Bj.:2014</p> <p>Verfahrweg X/Y/Z: 750mm/600mm/520mm</p> <p>Bauteilgröße max.: 600x500x400</p> <p>Spindeldrehzahl: 12.000 U/min</p> <p>Besonderheiten: IKZ</p> <p>Steuerung: Heidenhain TNC 620</p>
	<p>Typ: DMU 60eVo (5-Achs Bearbeitungszentrum) Bj.:2018</p> <p>Verfahrweg X/Y/Z: 600mm/500mm/500mm</p> <p>Bauteilgröße max.: 350x250x250</p> <p>Spindeldrehzahl: 20.000 U/min</p> <p>Besonderheiten: IKZ / achtfach Palettenhandling / Simultanbearbeitung</p> <p>Steuerung: Heidenhain TNC 640</p>
	<p>Typ: CMX 1100 V (3-Achs Bearbeitungszentrum) Bj.:2017</p> <p>Verfahrweg X/Y/Z: 1.100mm/560mm/510mm</p> <p>Bauteilgröße max.: 1000x500x270</p> <p>Spindeldrehzahl: 12.000 U/min</p> <p>Besonderheiten: IKZ / 3D Rechenpaket</p> <p>Steuerung: Heidenhain TNC 620</p>
	<p>Typ: Mori NLX 2500Y / 700 (Drehbearbeitung) Bj.:2015</p> <p>Drehbereich: Ø254mm x 700mm</p> <p>Bauteilgröße max.: Ø300mm 500mm lang</p> <p>Durchlass: Ø80mm</p> <p>Besonderheiten: angetriebene Werkzeuge / Y-Achse</p> <p>Steuerung: Maps IV</p>

	<p>Typ: Mori NLX 2500 / 700 (Drehbearbeitung) Bj.:2015</p> <p>Drehbereich: Ø254mm x 700mm</p> <p>Bauteilgröße max.: Ø300mm 500mm lang</p> <p>Durchlass: Ø80mm</p> <p>Besonderheiten: angetriebene Werkzeuge</p> <p>Steuerung: Maps IV</p>
	<p>Typ: Mori NLX 2500SY / 1250 (Drehbearbeitung) Bj.:2018</p> <p>Drehbereich: Ø254mm x 1250</p> <p>Bauteilgröße max.: Ø300mm 700mm lang</p> <p>Durchlass: Ø80mm</p> <p>Besonderheiten: angetriebene Werkzeuge / Gegenspindel / Y-Achse Stangenlader</p> <p>Steuerung: Maps V Celos</p>