






Neu- und Gebrauchtmaschinenliste für vaumatec Werkzeugmaschinen

Bild	Typ	Ausstattung	verfügbar
	DONAU DR 32 Baujahr 1976 überholt 2021 RAL 7035 lichtgrau RAL 7031 blaugrau Neulackierung	Bohrleistung: 32 mm Ausstattung: - Tisch 600 x 1200 mm - Auslegerverfahrweg 600 mm - Werkzeugaufnahme MK4 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmiteleinrichtung - Dokumentation - Prüfprotokoll 12 Monate Gewährleistung	1 - 2 Wochen
	vaumatec VSR 32 Neumaschine Baujahr 2021 CE RAL 7035 lichtgrau RAL 7031 blaugrau	Bohrleistung: 32 mm Ausstattung: - Tisch 500 x 1200 mm - Auslegerverfahrweg 600 mm - Werkzeugaufnahme MK4 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmiteleinrichtung - Dokumentation - Prüfprotokoll 12 Monate Gewährleistung	4 - 5 Wochen
	DONAU DR 23 Baujahr 1973 Überholt 2021 RAL 7035 lichtgrau RAL 7031 blaugrau Neulackierung	Bohrleistung: 23 mm Ausstattung: - Tisch 600 x 1200 mm - Auslegerverfahrweg 600 mm - Werkzeugaufnahme MK3 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmiteleinrichtung - Dokumentation - Prüfprotokoll 12 Monate Gewährleistung	4 - 5 Wochen
	DONAU DR 32 Baujahr 1976 überholt 2021 RAL 7035 lichtgrau Neulackierung	Bohrleistung: 32 mm Ausstattung: - Tisch 500 x 1200 mm - Auslegerverfahrweg 600 mm - Werkzeugaufnahme MK4 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmiteleinrichtung - Dokumentation - Prüfprotokoll 12 Monate Gewährleistung	4 - 5 Wochen

	Donau Danuflex 135 Baujahr 2002 Gebrauchtmaschine RAL 7035 RAL 5012	Bohrleistung: 35mm Ausstattung: - Tisch 750 x 1200 mm - Auslegerverfahrweg 1050 mm - Werkzeugaufnahme MK4 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation - Prüfprotokoll	2 -3 Wochen
	Donau Danuflex 130 Baujahr 2005 Gebrauchtmaschine RAL 7035 RAL 5012	Bohrleistung: 30mm Ausstattung: - Tisch 500 x 1200 mm - Auslegerverfahrweg 600 mm - Werkzeugaufnahme MK4 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation - Prüfprotokoll	2 -3 Wochen
	DONAU DR 40 Z Baujahr 1992 teilüberholt RAL 7035 lichtgrau RAL 5012 lichtblau	Bohrleistung: 40 mm Ausstattung: - Tisch 500 x 1200 mm - Auslegerverfahrweg 900 mm - Werkzeugaufnahme MK 4 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation	3 - 4 Wochen
	DONAU Danumeric 440 Baujahr 2000 Gebrauchtmaschine RAL 7035 lichtgrau RAL 5012 lichtblau	4- Achs CNC Steuerung Bohrleistung: 40 mm Ausstattung: - Tisch 600 x 1800 mm - Auslegerverfahrweg 1050 mm - Werkzeugaufnahme SK 40 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation	1 - 2 Wochen
	DONAU Danumeric 440 Baujahr 2006 Gebrauchtmaschine RAL 7035 lichtgrau RAL 5012 lichtblau	4- Achs CNC Steuerung Bohrleistung: 40 mm Ausstattung: - Tisch 600 x 1800 mm - Auslegerverfahrweg 1050 mm - Werkzeugaufnahme SK 40 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation	3 - 4 Wochen

	<p>DONAU Danumeric 440 Baujahr 1997 Gebrauchtmaschine überholt 2021</p> <p>RAL 7035 lichtgrau RAL 7031 blaugrau</p>	<p>4- Achs CNC Steuerung Bohrleistung: 40 mm Ausstattung: - Tisch 600 x 1800 mm - Auslegerverfahrweg 1050 mm - Werkzeugaufnahme SK 40 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation</p>	<p>3 - 4 Wochen</p>
	<p>DONAU Danuport 540 Baujahr 1999 teilüberholt 2021</p> <p>RAL 7035 lichtgrau RAL 5012 lichtblau</p>	<p>5- Achs CNC Steuerung Bohrleistung: 40 mm Ausstattung: - Tisch 800 x 4000 mm - Auslegerverfahrweg 1050 mm - Werkzeugaufnahme SK 40 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation</p>	<p>4 - 5 Wochen</p>
	<p>DONAU Danuport 540 Baujahr 2006 überholt 2021</p> <p>RAL 7035 lichtgrau RAL 5012 lichtblau</p>	<p>5- Achs CNC Steuerung Bohrleistung: 40 mm Ausstattung: - Tisch 800 x 4000 mm - Auslegerverfahrweg 1050 mm - Werkzeugaufnahme SK 40 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation 12 Monate Gewährleistung</p>	<p>8 - 10 Wochen</p>
	<p>DONAU Danuport 540 Baujahr 2007 Gebrauchtmaschine</p>	<p>5- Achs CNC Steuerung Bohrleistung: 40 mm Ausstattung: - Tisch 800 x 4000 mm - Auslegerverfahrweg 1050 mm - Werkzeugaufnahme SK 40 - Gewindeschneideinrichtung - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation</p>	<p>3 - 4 Wochen</p>

	<p>DONAU Danusys 1510 L Baujahr 2008 CE-Kennzeichnung teilüberholt 2021</p> <p>RAL 7035 lichtgrau RAL 5012 lichtblau</p>	<p>Bohr- Fräszentrum 3- Achs Heidenhain iTNC 530 CNC Steuerung Drehzahl max.: 8.000 U/min. Innenkühlung IKZ Arbeitstisch: 1500 x 1000 X: 1500 Y: 1000 Z: 700</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzeugaufnahme SK 40 - 24-fach Werkzeugwechsler - Späneförderer - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation 	<p>8 - 12 Wochen</p>	
	<p>DONAU Danusys 1510 L Baujahr 2005 CE-Kennzeichnung teilüberholt 2021</p> <p>RAL 7035 lichtgrau RAL 5012 lichtblau</p>	<p>Bohr- Fräszentrum 3- Achs Heidenhain iTNC 530 CNC Steuerung Drehzahl max.: 8.000 U/min. Innenkühlung IKZ Arbeitstisch: 1500 x 1000 X: 1500 Y: 1000 Z: 700</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzeugaufnahme SK 40 - 24-fach Werkzeugwechsler - Späneförderer - Kühlmittleinrichtung - Dokumentation <p>6 Monate Gewährleistung</p>	<p>8 - 12 Wochen</p>	
	<p>DONAU Danusys 2910 L Baujahr 2001 CE-Kennzeichnung überholt 2021</p> <p>RAL 7035 lichtgrau RAL 5012 lichtblau</p>	<p>Bohr- Fräszentrum 3- Achs CNC Steuerung Drehzahl max.: 8.000 U/min. Innenkühlung IKZ Arbeitstisch: 3000 x 1000 X: 2900 Y: 1000 Z: 700</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzeugaufnahme SK 40 - 2x 24-fach Werkzeugwechsler - Späneförderer - Kühlmittleinrichtung - Innenkühlung - Dokumentation <p>12 Monate Gewährleistung</p>	<p>12 - 16 Wochen</p>	