

Technische Anlagen und Maschinen

1	<p>1 CNC-Drehautomat Fabr.: Traub Typ: TND 360, SN: 929, Bj.: 1985, mit Steuerung TX-8, Technische Daten: Umlaufdurchmesser über Bett: 360 mm über Querschlitzen: 160 mm Spitzenweite: 800 mm Schlittenweg längs: 810 mm Schlittenweg plan: 205 mm Spindeldurchlaß : 60 mm Spindelkopf Gr. A6/DIN 55026 Spannfutterdurchmesser: 200 mm Lagerdurchmesser: 110 mm X-Achse: 500 mm Z-Achse: 800 mm Werkzeugträger Anzahl der Werkzeuge: 8 Reitstock Pinolendurchmesser: 90 mm Pinolenhub hydraulisch: 105 mm mit Späneförderer Fabr.: Knoll, Typ: 240 S-1, SN: 80.6857, Bj.: 1984 und Stangenlader Fabr.: Traub, Typ: TNS 60, HYV-V 5000 SN: 0824, Bj.: 1983 mit div. Zubehör</p>	2.900,00 €
2	<p>1 CNC-Drehautomat Fabr.: Traub Typ: TND 360, SN: 710, Bj.: 1983, mit Steuerung TX-8 Technische Daten: Umlaufdurchmesser über Bett: 360 mm über Querschlitzen: 160 mm Spitzenweite: 800 mm Schlittenweg längs: 810 mm Schlittenweg plan: 205 mm Spindeldurchlaß : 60 mm Spindelkopf Gr. A6/DIN 55026 Spannfutterdurchmesser: 200 mm Lagerdurchmesser: 110 mm X-Achse: 500 mm Z-Achse: 800 mm Werkzeugträger Anzahl der Werkzeuge: 8 Reitstock Pinolendurchmesser: 90 mm Pinolenhub hydraulisch: 105 mm</p>	1.500,00 €