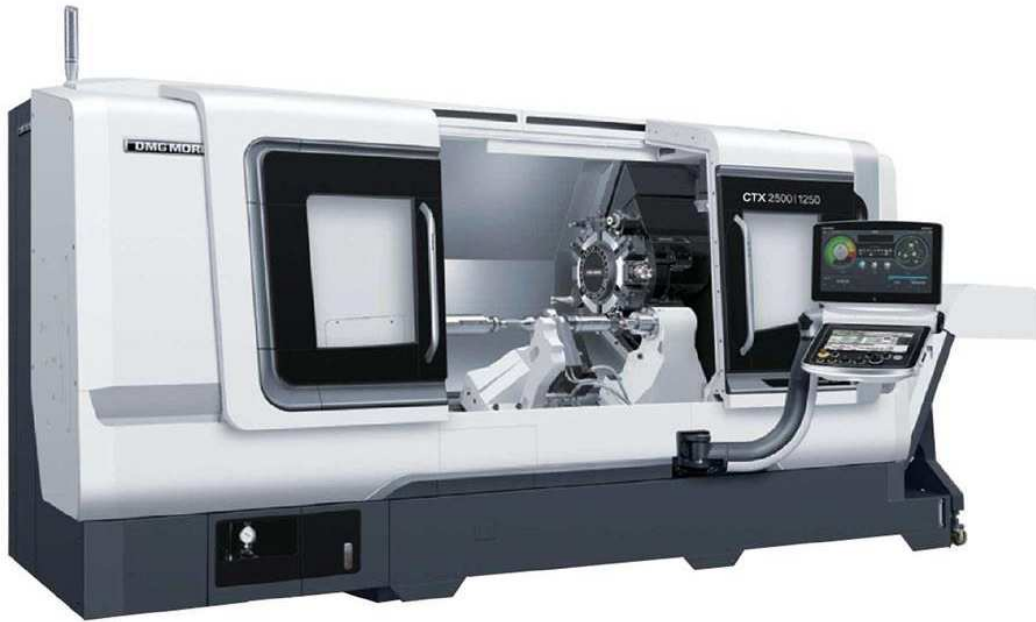


Maschinendaten

Maschinenart: **Universal-Drehmaschinen** mit angetriebenen Werkzeugen und Y-Achse
 Hersteller: **DMG MORI**
 Typ: **CTX 2500 | 1250**
 Baujahr: **2020**



Spitzenweite	1.250 mm
Umlaufdurchmesser über Bett Drehdurchmesser, max.	710 mm 430 mm
Spindelbohrung	104 mm
Y-Achse C-Achse Genauigkeit	+/- 50mm 0,001°
Drehzahl, max. Hauptspindel Drehzahl, max. Werkzeugträger	3.000 min ⁻¹ 6.000 min ⁻¹
Ausstattung <ul style="list-style-type: none"> - Hydraulisches Dreibackenfutter ø 315 mm - Automatische Lünette ø 25-180mm - 12-fach Sternrevolver torqueDRIVE VDI 40, - Innenkühlung 20 bar 	
Technologiezyklen <ul style="list-style-type: none"> - Außermittig- Drehen - Polygon- Drehen (zur Bearbeitung elliptischer und polygoner Formen) - Multi-Gewindezyklus 2.0 (für Sondergewinde) 	