



## 2521 Kortenbach GmbH

Pos. Bezeichnung  
105 **CNC-Bearbeitungszentrum**, Fabrikat: SPINNER, Typ: TC600 65SMCY, Bj. 2021, Ser.-Nr. AT1207, max. Schwing  $\varnothing$  600 mm, max. Dreh  $\varnothing$  400 mm, max. Drehlänge 650 mm, Verfahrswege x/y/z = 275 / Y +50/-40/ 700 mm, max. Eilgang x/y/z = 15/15/2 m/min, Drehspindel 1: max. Drehzahl 4.000 Upm, Spindelnase A8/DIN, Futter 250 mm, Spindelleistung 21/27 kW, Drehmoment 201/258 Nm, Drehspindel 2: max. Drehzahl 6.000 Upm, Spindelnase  $\varnothing$  110 mm, Futter 165 mm, Spindelleistung 20/12 kW, Drehmoment 64/76 Nm, Reitstock: Konusaufnahme MK4, Pinolen  $\varnothing$  NC-Body, Hub 570 mm, Werkzeugrevolver (angetriebene Werkzeuge) 16xVDI30/BMT45; 12x VDI40, Gegenspindel, Steuerung, Fabr. Siemens, Typ 840DE, Touch-Bedienfeld, Fabr. Spinner, Bedienhandgerät Shopturn, Messtaster für Werkzeugvermessung, Werkstückautomation, Fabr. Spinner, Typ Robobox, best. aus Werkstückpalette, 5 Schubladen, Abm. je. BxHxT = 800x600x200 mm, Be-/Entladeroboter, Fabr. Fanuc, Typ M-10ID12, Tragkraft 12 kg, Reichweite 1.420 mm

\*\*\*Zwischenverkauf vorbehalten\*\*\*