

Mechanische Fertigung

1x	Vertikal-Fräsbearbeitungszentrum DMG DMF 180 <i>linear</i> Fahrständermaschine <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5-Achs-Bearbeitung ▪ Drehtisch-Einrichtung Anzahl Werkzeugplätze: 30	Arbeitsbereich X – Y – Z 1.800 x 700 x 700mm Drehtisch-Abmaße X – Y 750 x 550mm	Spindel-Drehz. 0 – 18.000rpm Spindel-Leistung 25,0kW Werkzeug-Aufnahme SK 40 Hochdruck-Innenkühlung
1x	Vertikal-Fräsbearbeitungszentrum DMG ecomill CMX 1100 V Anzahl Werkzeugplätze: 30	Arbeitsbereich X – Y – Z 1.100 x 560 x 510mm	Spindel-Drehz. 0 – 12.000rpm Spindel-Leistung 15,0kW Werkzeug-Aufnahme SK 40 Hochdruck-Innenkühlung
2x	Vertikal-Fräsbearbeitungszentrum DMG i30 V 2-Stationen-Drehtisch-Einrichtung Type APC Anzahl Werkzeugplätze: 20	Arbeitsbereich X – Y – Z 400 x 270 x 280mm	Spindel-Drehz. 0 – 12.000rpm Spindel-Leistung 5,5kW Werkzeug-Aufnahme SK 40
1x	Präzisions-Drehmaschine GELDMACHER LD360	Arbeitsbereich Spitzenweite: 1.000mm Spannfutter-Ø: 160mm	FAGOR-Wegemesssystem mit Digitalanzeige
4x	Säulen-Ständerbohrmaschine Gewindeschneideinrichtung	Arbeitsbereich MK3 / MK4	
4x	Gewindeschneidmaschine		