

Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
1.	CNC Bearbeitungszentrum Hurco VMX 64i (max. Abmaße [X x Y x Z] 1.625 x 825 x 760 mm)	1



Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
5.	CNC Bearbeitungszentrum Cincinnati (x = 1016, y = 508, z = 508)	1



2.	CNC Bearbeitungszentrum Hurco VMX 30 (max. Abmaße [X x Y x Z] 760 x 510 x 600 mm)	3
----	---	---



6.	CNC Drehbank (Ø420 X 600 mm)	1
----	------------------------------	---



3.	CNC Bearbeitungszentrum Hurco VMX 10 (max. Abmaße [X x Y x Z] 630 x 510 x 510 mm)	3
----	---	---



7.	CNC Drehbank EMCO TURN 342 – (Ø250 X 300 mm)	2
----	--	---



4.	CNC 5-Achs-Maschinen Hurco VM10Ui (x = 530, y = 405, z = 480, A = -110°/+30°, C=360°)	1
----	---	---



8.	CNC Drehbank mit C- Achse EMCO TURN E45 – (Ø220 X 430 mm)	1
----	---	---



Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
9.	CNC Drehbank mit C- Achse GILDEMEISTER DMG CTX450 (Ø450 x 600 mm)	1



Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
13.	Universaldrehbank – (Ø740 x 3000 mm)	1



10.	CNC Drehbank, C- Achse mit Y- Achse DOOSAN PUMA 3100Y – (Ø420 x 760 mm)	1
-----	---	---



14.	Kopierdrehmaschine– (Ø150 x 1000 mm)	1
-----	--------------------------------------	---



11.	Horizontaler Doppelsäulen-Bandsägeautomat (Ø300 mm)	1
-----	---	---



15.	Universal Fräsmaschine (x = 700, y = 400, z = 600 mm)	3
-----	---	---



12.	Universaldrehbank – (Ø480 x 1200 mm)	4
-----	--------------------------------------	---



16.	Universal Fräsmaschine (x = 1500, y = 500, z = 800 mm)	1
-----	--	---



Maschinenpark NIKOM GmbH.

Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
17.	Vertikal Stossmaschine (Hub = 700mm)	1



Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
21.	Bohrtief Maschine von Loch $\varnothing 1 - \varnothing 15 - 800$ mm	1



18.	Planschleifmaschine (x = 600, y = 250, z = 400)	1
-----	---	---



22.	Stanzmaschine - (16t, 25t, 45t)	3
-----	---------------------------------	---



19.	CNC Planschleifmaschine Geibel & Hotz FS 640 DS (x = 600, y = 450, z = 400 mm)	1
-----	--	---



23.	Schweißgerät (Stahl, Edelstahl, Aluminium)	1
-----	--	---



20.	Zylinderschleifmaschine ($\varnothing 250 \times 1000$ mm)	1
-----	---	---



24.	CNC Drehmaschine SL 10 ($\varnothing 165$ mm)	1
-----	--	---



Maschinenpark NIKOM GmbH.

Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
25.	CNC Drehmaschine ST 10 Y (\varnothing 165 mm; Y = 100 mm)	1



Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
29.	CNC Trumpf TC 240 – geeignet für Perforationen	1



26.	CNC Drehmaschine ST 20 (\varnothing 210 mm)	1
-----	--	---



30.	DMG DMU 50 Evolution (5 - Achsen)	1
-----	-----------------------------------	---



27.	NC Fräsmaschine Mikron 4TH (X=700; Y=350; Z=400 mm)	1
-----	---	---



31.	MAHO 600 CNC-Bearbeitungszentrum	3
-----	----------------------------------	---



28.	CNC Fräsmaschine HAAS VF 3 SS (X=1.000; Y=500; Z= 600 mm)	1
-----	---	---



32.	Fräsmaschine Wagner	1
-----	---------------------	---



Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]	Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
33.	Nakamura WT-150 II (Stangendurchlass max. 65 mm)	1	37.	Hitachi Seiki (bis max. Ø200 mm; Länge bis max. 400 mm)	1
					
34.	Nakamura WY-250 (Mehrspindel-Stangendrehautomat mit 9 CNC gesteuerten Achsen Stangendurchlass max. 65 mm)	1	38.	Mazak (bis max. Ø125 mm; Länge bis max. 200 mm)	1
					
35.	Maier ML 32C 2x (mit 8 angetriebenen Werkzeugen u. 7 gesteuerten Achsen; Stangendurchlass max. 32 mm)	1	39.	Maho GR 350C (bis max. Ø350 mm; Länge bis max. 600 mm)	1
					
36.	Maier ML 32D (mit 12 angetriebenen Werkzeugen u. 9 gesteuerten Achsen; Stangendurchlass max. 32 mm)	1	40.	Kitamura MyCenter2 (X= max.500mm; Y=max.400mm; Z=max. 400mm; Teilapparat)	1
					

Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
41.	Koepfer 180 (Verzahnungsmaschine)	1



Nr.	Bezeichnung	Anzahl [Stk.]
45.	Hurco DCX32i mit MAX 5-Steuerung (Xmax= 3.200mm, Ymax= 2.100 mm; Zmax=920 mm)	1



42.	Randiermaschine	1
-----	-----------------	---



46.	DOOSAN LYNX 2100 LSYA (max. Ø300 mm; max. L= 501 mm)	
-----	--	--



43.	Haas VF-2SS (Xmax= 762 mm, Ymax= 406 mm; Zmax=508 mm)	1
-----	---	---



47.	DOOSAN DBC 130 Bohrwerk (Xmax= 2000; Ymax=1500; Zmax= 1200 mm)	1
-----	--	---



44.	Haas VM-2 (Xmax= 762 mm, Ymax= 508 mm; Zmax=508 mm)	1
-----	---	---



48.		
-----	--	--

