

CNC Machining

| Plastics |
|---|
| ABS |
| Acrylic |
| Chirulen GUR1020 |
| Chirulen GUR1050 |
| Clear ESD Acrylic |
| Crosslinked UHMW PE GUR1020 |
| Crosslinked UHMW PE GUR1050 |
| Delrin |
| Delrin 100AF |
| Nylon 6 |
| Nylon 66 |
| PE |
| Peek (Poly-Ether-Ether-Ketone) |
| PEEK 450G |
| PEEK CF30 |
| PEI |
| PES |
| PET |
| PFA |
| PMMA |
| Polyamide 6 GF30 |
| Polycarbonate |
| Polypropylene |
| POM |
| POM Acetal |
| POM Delrin |
| PP |
| PPS |
| PPSU |
| Propylux |
| PTFE |
| PVC |
| Teflon |
| UHMW PE GUR1020 |
| UHMW PE GUR1050 |
| Vit E Crosslinked UHMW PE GUR1020 |
| Vit E Crosslinked UHMW PE GUR1050 |
| White Delrin |
| Untitled |

| Stainless |
|---|
| 18-8 Stainless Steel |
| 300 Stainless Steel |
| 416 Stainless Steel |
| 440C Stainless Steel |
| A2 Tool steel |
| AISI 303 |
| AISI 304 |
| AISI 304L |
| AISI 316 |
| AISI 321 |
| AISI 410 |
| AISI 440C |
| AISI 1016 |
| AISI 1020 |
| AISI 1113 |
| AISI 4140 |
| AISI 4340 |
| ASTM A36 |
| Cold Rolled Steel Hheet |
| D2 Tool steel |
| Dual phase steel |
| Duplex |
| EN 10025 |
| EN 10130 |
| H-13 steel |
| High alloy steel |
| Low Carbon Steel |
| Nitronic 60 |
| PH 15-5 |
| SAE 304 |
| SAE 1005 |
| SAE 1020 |
| SAE 1040 |
| SAE 1070 |
| SAE 4140 |
| SAE 51416 |
| ST37 |
| Stainless 17-4 |
| Stainless 301 |
| Stainless 302 |
| Stainless 303 |
| Stainless 304 |
| Stainless 304 L |
| Stainless 316 |
| Stainless 316-L |
| Stainless 904L |
| Stainless A268 |
| Stainless steel 15-5 |
| Steel Plate A36 |
| Super Duplex |

| Titanium |
|------------------------------------|
| Ti-6Al-4V |
| Ti-6Al-4V Alloy |
| Ti-6Al-4V Eli |
| Ti-6Al-7Nb |
| Titanium |
| Titanium Ti 6Al-4V |

| Copper |
|----------------------------------|
| Brass |
| Brass C230 |
| Brass C36000 |
| Bronze |
| C54400 (Bronze) |
| Copper |
| Copper 110 |
| Copper Alloy |
| Copper C10100 |
| Copper GRCOP42 |
| Naval Brass |
| Tinned Copper |
| ToughMet |
| ToughMet 3 AT110 |
| ToughMet TS |

| Aluminum |
|-----------------------------------|
| Alloy 242 |
| Alloy hx |
| Aluminum 17 Gauge |
| Aluminum 354 |
| Aluminum 355 |
| Aluminum 356 |
| Aluminum 357 |
| Aluminum 359 |
| Aluminum 360 |
| Aluminum 380 |
| Aluminum 390 |
| Aluminum 413 |
| Aluminum 443 |
| Aluminum 512 |
| Aluminum 513 |
| Aluminum 514 |
| Aluminum 518 |
| Aluminum 520 |
| Aluminum 705 |
| Aluminum 707 |
| Aluminum 712 |
| Aluminum 713 |

Aluminum

[Aluminum 771](#)
[Aluminum 2008](#)
[Aluminum 2010](#)
[Aluminum 2014](#)
[Aluminum 2017](#)
[Aluminum 2024](#)
[Aluminum 2025](#)
[Aluminum 2026](#)
[Aluminum 2036](#)
[Aluminum 2090](#)
[Aluminum 2124](#)
[Aluminum 2195](#)
[Aluminum 2219](#)
[Aluminum 2224A](#)
[Aluminum 2424](#)
[Aluminum 2519](#)
[Aluminum 2524](#)
[Aluminum 2618](#)
[Aluminum 3004](#)
[Aluminum 3103](#)
[Aluminum 3105](#)
[Aluminum 5005](#)
[Aluminum 5052](#)
[Aluminum 5052-H32](#)
[Aluminum 5054](#)
[Aluminum 5083](#)
[Aluminum 5086](#)
[Aluminum 5154](#)
[Aluminum 5182](#)
[Aluminum 5251](#)
[Aluminum 5454](#)
[Aluminum 5456](#)
[Aluminum 5754](#)
[Aluminum 6005](#)
[Aluminum 6009](#)
[Aluminum 6010](#)
[Aluminum 6013](#)
[Aluminum 6016](#)
[Aluminum 6022](#)
[Aluminum 6060](#)
[Aluminum 6061](#)
[Aluminum 6061-T6](#)
[Aluminum 6063](#)
[Aluminum 6066](#)
[Aluminum 6070](#)
[Aluminum 6082](#)
[Aluminum 6111](#)
[Aluminum 6151](#)

[Aluminum 6156](#)
[Aluminum 6262](#)
[Aluminum 6463](#)
[Aluminum 7010](#)
[Aluminum 7014](#)
[Aluminum 7020](#)
[Aluminum 7037](#)
[Aluminum 7040](#)
[Aluminum 7049](#)
[Aluminum 7050](#)
[Aluminum 7055](#)
[Aluminum 7056](#)
[Aluminum 7068](#)
[Aluminum 7075](#)
[Aluminum 7075-T6](#)
[Aluminum 7085](#)
[Aluminum 7149](#)
[Aluminum 7150](#)
[Aluminum 7175](#)
[Aluminum 7249](#)
[Aluminum 7255](#)
[Aluminum 7349](#)
[Aluminum 7449](#)
[Aluminum 7475](#)
[Aluminum 8009](#)
[Aluminum 8090](#)
[Aluminum 8091](#)
[Aluminum A201.0](#)
[Aluminum A206.0](#)
[Aluminum A332.0](#)
[Aluminum A356.0](#)
[Aluminum A357.0](#)
[Aluminum A360.0](#)
[Aluminum A380.0](#)
[Aluminum A390.0](#)
[Aluminum A413.0](#)
[Aluminum C355.0](#)
[Aluminum FC1-TF](#)
[Alloy 28](#)
[Alloy 200](#)
[Alloy 214](#)
[Alloy 230](#)
[Alloy 400](#)
[Alloy 625](#)
[Alloy 718](#)
[Alloy k500](#)
[Alloy x](#)
[Alumina](#)

[ANMA](#)
[Boron Nitride](#)
[Cypress](#)
[Elgiloy](#)
[EMS-2](#)
[EMS-56](#)
[EMS002](#)
[FKM](#)
[Garolite G-10](#)
[Grade 5](#)
[Hard magnetic alloy.](#)
[Hard rubber](#)
[Hastelloy C276](#)
[Lennite](#)
[M303E](#)
[Magnesium Alloy.](#)
[Metal plated polymers](#)
[Nickel Alloy.](#)
[Nickel Silver](#)
[PAI](#)
[Perspex](#)
[Polished Brass](#)
[PP 20%](#)
[PPE](#)
[PU Foam](#)
[Silicon 7060](#)
[Tungsten](#)
[Tungsten Carbide](#)
[Tungsten MT-17C](#)
[Wood](#)
[Wrought Iron](#)
[Zelux](#)
[Zinc](#)