

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Produkt   | CNC Bearbeitung, CNC-drehteile, CNC-drehteile, CNC-frästeile.  |
| Material  | Aluminiumlegierung AL6061, AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, ... etc.  |
| Dimension   | Nach den Zeichnungen   |
| Fertig  | Wärmebehandlung, Poliert, Anodizin, Pulver, Verzinnung, Galvanisieren, Sprühen, etc.   |
| Paket   | Kartonpaket  |
| Verarbeitungsgerät  | CNC-Maschine, Schleifmaschine, CNC-Fräsmaschine, Bohrer Maschine, horizontale Fräsmaschine, Anfasmaschine, CNC-Schneidemaschine, ...etc.   |
| Messung Ausrüstung  | Härte Tester, Präzisions-Steckerlehre, Messgeräte, Digitale Durchmesser Mikrometer, Extern Durchmesser Mikrometer, Digital Bremsattel, Innendurchmesser Mikrometer, Vernier Bremsattel, Messuhr, Höhenmesser, Koordinatenmessgerät, ... etc. |
| MOQ   | Entsprechend Nach Kundenwunsch   |
| Genauigkeit / Toleranz  | ± 0,01 mm  |
| Zahlungsbedingungen   | T / T 50% Ablagerung, 50% Balance vor Versand.   |
| Business-Bereich  | CNC-Bearbeitung, CNC-Fräsen, CNC-Fräsen, CNC-Fräsen, CNC-Fräsen Maschine, Fräsmaschinen, Formenbau und Bearbeitung, Gießen, Blech Bearbeitung, ...   |
| Anwendung   | Automatisierungstechnik, Medizinische Geräte, Industriemaschinen, Elektrische Geräte, CNC-Bearbeitungsteile, Kfz-Ersatzteile, ... etc  |
| Hafen   | Shenzhen, China  |
| Vorlaufzeit   | 30 Werkzeuge nach Einzahlung.  |
| Hauptausrüstung   | CNC Maschine   |
| 1.Produktname: Berufs kundengebundene CNC Bearbeitung von teile   |  |
| 2.Prozess: CNC-Bearbeitung, CNC-Fräsen, CNC Drehen  |  |
| 3.Material: Aluminiumlegierung AL6061 AL6065, AL6063 AL7075 ... etc   |  |
| 4.Finish: Poliert, Pudering, Anodisieren, Vernickeln, Chromat, etc.   |  |
| 5.Toleranz: Minimum bis ± 0,01mm  |  |
| 6.QC: 100% Inspektion   |  |
| 7.Detail: Entsprechend Zeichnungen oder Proben, Präzisionsbearbeitung.  |  |
| 8.Sample Lieferzeit: 25 bis 30 Werkzeuge  |  |
| 9.Applicable Scope: CNC-Bearbeitung Teile, Industrie- und Mineralteile, Mechanische Teile, Industrieteile, Kfz-Ersatzteile, ... |  |
| 10.Customer: Vereinigte Staaten, Kanada, Australien, Europäische Union, ... etc.  |  |
| 11.Qualitätssystem und Zertifizierung: ISO 9001   |  |
| unsere Vorteile   |  |
| 1.10 Jahre Erfahrung mit ISO-Zertifizierung   |  |
| 2.Varität der Materialien   |  |
| 3.Hoch Auslastung der Materialien   |  |
| 4.Highquality und konkurrenzfähiger Preis   |  |
| 5.KurzeVorlaufzeit  |  |
| 6.Provide rechtzeitige Probe  |  |
| 7.Rich Erfahrung im Exporthandel  |  |
| Unsere Dienstleistungen   |  |
| CNC-Bearbeitung Teile und Proben: Pünktlich Lieferung   |  |
| Paket von CNC-Bearbeitungsteilen: Karton Paket  |  |
| Zertifizierung von CNC-Bearbeitungsteilen: ISO9001  |  |

|   |
|---|
| QC der CNC-Bearbeitung Teile: 100% Inspektion |
|---|

|  |
|--|
| OEM CNC-Bearbeitungsteile werden akzeptiert. |
|--|

|                                       |
|---------------------------------------|
| <a href="#">Hochbearbeitete Teile</a> |
|---------------------------------------|