

Precision Parts

Anwendungsbeispiele

CNC-Drehteile



Anwendungsgebiete: Uhrenindustrie, Automobilindustrie, Elektrotechnik, Elektronik, etc.
Werkstoffe: Rostfreie Stähle, Titan, Monel, Wolfram, Kobaltlegierungen, Messing, Kupfer, Kupfer-Zinklegierungen, Edelmetalle
Dimensionen: \varnothing 0.4–20 mm

ESCO-Drehteile



Anwendungsgebiete: Uhrenindustrie, Automobilindustrie, Elektrotechnik, Elektronik, etc.
Werkstoffe: Rostfreie Stähle, Titan, Monel, Wolfram, Kobaltlegierungen, Messing, Kupfer, Kupfer-Zinklegierungen, Gold
Dimensionen: \varnothing 0.2–6 mm

Geschweisste Teile



Anwendungsgebiete: Uhrenindustrie, Automobilindustrie, Elektronikindustrie, Elektrotechnik
Werkstoffe: Diverse Metallkombinationen wie z.B. Kupfer-Kupfer, Messing-Kupfer, Nickel-Wolfram, Gold-Inox, usw.
Technologien: Lichtbogen-, Mikroplasma-, Hochfrequenz- und Widerstandsschweißen, Hartlöten

Laserbearbeitete Teile



Anwendungsgebiete: Elektrotechnik, Elektronik, Uhrenindustrie
Werkstoffe: Diverse Stahllegierungen, Edelmetalle und Nichteisenmetalle
Technologien: Laserschweißen, -schneiden, -bohren, -markieren

Kaltverformte Teile



Anwendungsgebiete: Computerindustrie, PCB Testing
Werkstoffe: Inox, Monel, Arcap

Zifferblattstifte



Anwendungsgebiete: Uhrenindustrie
Werkstoffe: Kupfer, Messing, Messing vergoldet, Gold
Design: Schweisstechnisch optimiert
Dimensionen: \varnothing 0.4–2 mm, Länge 0.8–5 mm