



Leistungsportfolio

Zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015

Spanabhebende Bearbeitung

Drehen

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Werkstückabmessungen: Durchmesser min. 10 mm max. 350 mm, Länge min. 5 mm max. 400 mm

Automatendrehen (Stange)

Losgröße: min. 100 max. 50.000

Werkstückabmessungen: Durchmesser min. 10 mm max. 100 mm, Länge min. 5 mm max. 400 mm

Wellenbearbeitung Drehen

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Werkstückabmessungen: Durchmesser min. 10 mm max. 250 mm, Länge min. 40 mm max. 800 mm

Gewicht: max. 40 kg

Hartdrehen

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Werkstückabmessungen: Durchmesser min. 20 mm max. 300 mm, Länge min. 5 mm max. 200 mm

Komplettbearbeitung: Drehen mit Fräsbearbeitung

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Werkstückabmessungen: Durchmesser min. 10 mm max. 400 mm, Länge min. 5 mm max. 800 mm



Verzahnungsfräsen

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Außen- / Evolventenverzahnung (bis Modul 5) sowie Stirn- / Hirthverzahnung

Gewicht: max. 40 kg

Feinbearbeitung

Außenrundscheifen

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Werkstückabmessungen: Durchmesser min. 5 mm max. 400 mm, Länge min. 10 mm max. 700 mm

Gewicht: max. 40 kg

Innenrundscheifen

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Werkstückabmessungen: Durchmesser min. 6 mm max. 150 mm, Länge min. 5 mm max. 150 mm

Flachschleifen

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Werkstückabmessungen: Breite min. 5 mm max. 250 mm, Höhe min. 0,5 mm max. 200 mm, Länge min. 5 mm max. 500 mm

Gewicht: max. 40 kg

Mechanische Baugruppenmontage

Losgröße: min. 25 max. 50.000

Werkstückabmessungen: 20 x 300 mm

Gewicht: max. 20 kg



Precise **M**etal **P**roduction

Laserbeschriftung

Oberflächenmarkierung von Teilen mit Text, Logo, Seriennummer, Grafik (Data Matrix™, QR Codes, Strichcodes)

Markierbereich: 110 x 110 mm

Oberflächenbehandlung

Wärmebehandlung oder Oberflächenveredelung in nach TS 16949 bzw. ISO 9001 zertifizierten Partner-Unternehmen, mit denen Qualitätssicherungsvereinbarungen bestehen.

Teilehandling

Reinigen sowie kundenspezifisch in Gitterboxen, Kartons oder KLTs verpacken.

Stand Oktober 2020