

Härtetechnik TROLL GmbH

Informationen

FAQ's
FAQ's

Anschrift

Härtetechnik TROLL GmbH
Am Heerbach 11
D - 63857 Waldaschaff

Telefon 06095 – 99050-0
Telefax 06095 - 99050-25

E-mail : info@troll-haertetechnik.de
Internet : www.troll-haertetechnik.de

Ansprechpartner / Durchwahl

Warenein / ausgang : H.Rohe, H.Laske M. -24
Terminabstimmung : Herr Longo Giovanni -22
Buchhaltung : Herr Laske Wolfgang -11
Technik / Angebotskalkulation /
Qualitätsmanagement : Herr Schorowsky Klaus -13

Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag

07.00 – 21.00 Uhr

Freitag

06.00 – 14.00 Uhr

Lieferzeiten / Anlieferungs- bzw. Abholtermine

Langzeit – Gasnitrieren 28h / 60 h / 84 h: Über jedes Wochenende ; Anlieferung bis Do. 17.00 Uhr , Abholung Di. ab 10.00 Uhr ; bei 28 h Mo. ab 11.00 Uhr ; bei 84 h max. über 2. Wochenenden

Nitrocarburieren, Nitroc. + oxidieren, Oxidieren, Neutralhärten + Anlassen: Täglich, nach Absprache – max. 3 Arbeitstage Durchlaufzeit

Spannungsarmglühen: Nach Absprache, max. 3 Arbeitstage Durchlaufzeit, auch übers Wochenende möglich

Einsatzhärten, Vergüten, Glühen im Schutzgas: Nach Absprache, max. 3 Arbeitstage Durchlaufzeit

Bemerkung: Wir werden, auch bei Kleinaufträgen, die Lieferzeiten so gering wie möglich halten. Oftmals auch innerhalb von 24 h und oftmals auch über Nacht. Sprechen Sie uns an, wenn's besonders Eilig ist, wir versuchen es zu realisieren.

Maximale Ofenabmessungen

Ofentyp I: Gasnitrieren, Nitrocarburieren, Oxidieren..... Ø 1500 mm – Länge 2500 mm

Ofentyp II: Gasnitrieren, Nitrocarburieren, Oxidieren..... Ø 700 mm – Länge 1800 mm

Glühen im Schutzgas, Normalisieren

Vergüten, Ø 700 mm – Länge 1350 mm

Spannungsarmglühen (Herdwagenofen)..... L 2500 mm x B 1000 mm x H 2000 mm

Einsatzhärten, Neutralhärten von Werkzeugstählen..... L 550 mm x B 420 mm x H 250 mm

Bei wärmebehandlungstechnischen bzw. bei werkstofftechnischen Problemen können Sie uns gerne ansprechen, wir werden Sie unterstützen und Lösungsvorschläge unterbreiten. Bei Serienteilen und bei größeren Mengen, können wir Ihnen wirtschaftliche Preiskalkulationen und rationelle Fertigungsmethoden anbieten. Wir erstellen Ihnen gerne kostenlose Angebote und kostenlose Musterbehandlungen. Die nachfolgende Preisliste bezieht sich auf diverse Einzelteile und Kleinstserien. Ein eigenes, modernes metallurgisches Labor, mit unseren Werkstoffspezialisten, steht Ihnen zur Verfügung.