



HOLM DURCHMESSER: 40

RADIUS: 100

GEZEICHNET VON: G.Breuer

DATUM: 24.04.2020

Lineartoleranzen:
 < 1000mm = +/- 1,00mm
 < 4000mm = +/- 2,00mm
 < 6000mm = +/- 3,00mm
 > 6000mm = +/- 4,00mm

Winkeltoleranzen:
 1° - 360° = +/- 0,5°

G.Eichenwald
GmbH & Co KG
 Ruhrstraße 60
 D-41469 Neuss
 Tel 02137 / 91787-0
 Fax 02137 / 91787-17

Kunde: IDEAL Eichenwald

Kommission: --

Code	Änderung	Name	Datum

IDEAL
 EDELSTAHL

BENENNUNG:

Mod 08.3 Unterteil

WERKSTOFF:

V4A

ZEICHNUNGSNR.

08 08 04

A4

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

ALLE RECHTE VORBEHALTEN! Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch Dritten -vor allem Wettbewerbsfirmen- vorgelegt oder ausgehändigt werden

BLATT 1 VON 1

MASSSTAB:1:15