



oberste Stufenschraube geheftet,
 Oberfläche poliert,
 Breite der Leiter Mitte-Mitte Holm = 485

HOLM DURCHMESSER: 40		RADIUS: 150	GEZEICHNET VON: G.Breuer	DATUM: 20.08.19
Lineartoleranzen: < 1000mm = +/- 1,00mm < 4000mm = +/- 2,00mm < 6000mm = +/- 3,00mm > 6000mm = +/- 4,00mm		G.Eichenwald GmbH & Co KG Ruhrstraße 60 D-41469 Neuss Tel 02137 / 91787-0 Fax 02137 / 91787-17		Kunde: IDEAL Eichenwald
Winkeltoleranzen: 1° - 360° = +/- 0,5°				Kommission: --
Code	Änderung	Name	Datum	BENENNUNG:
				Mod. 23 ROMA
IDEAL EDELSTAHL				ZEICHNUNGSNR.
WERKSTOFF: V4A				23 34 60
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!				A4
ALLE RECHTE VORBEHALTEN! Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch Dritten - vor allem Wettbewerbsfirmen - vorgelegt oder ausgehängt werden				BLATT 1 VON 1
				MASSSTAB: 1:12