

AUFGABE C – COMPITO C

1. Technische Zeichnung / Disegno tecnico

Was versteht man unter einer technischen Zeichnung und warum ist sie wichtig?
Che cosa si intende per disegno tecnico e perché è importante?

2. Reibung / Attrito

Was ist Reibung und wie beeinflusst sie Maschinen oder Bauteile?
Che cos'è l'attrito e come influisce su macchine o componenti?

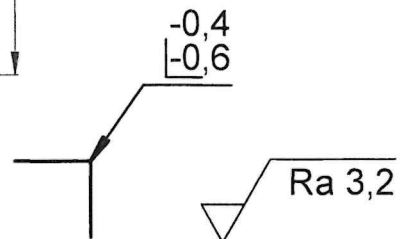
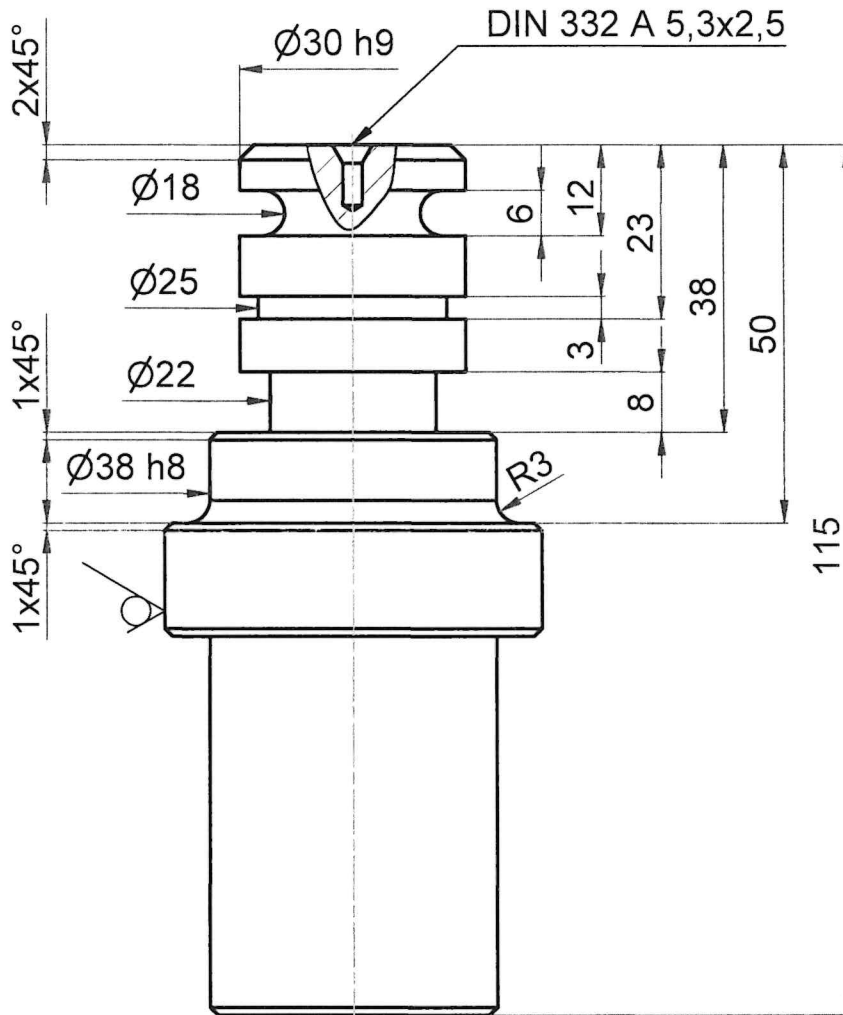
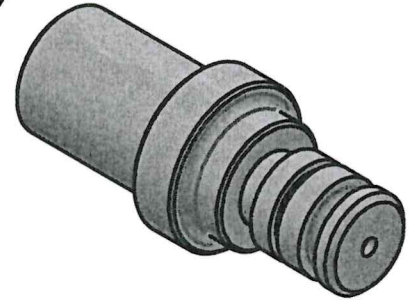
3. Toleranzen /Tolleranze

Was bedeutet der Begriff „Toleranz“ in der Fertigung?
Che cosa significa il termine “tolleranza” nella fabbricazione?

Le
Lub
Pleont

Passmaß	ob. Abmaß un. Abmaß	Gewinde	Gewinde DrehØ	Gewinde Zustellung	Freistich Ødg	ob. Abmaß un. Abmaß für dg	Freistich Länge g1	Fase Zustellung
Ø30h9	-0,000 -0,052							
Ø38h8	-0,000 -0,039							

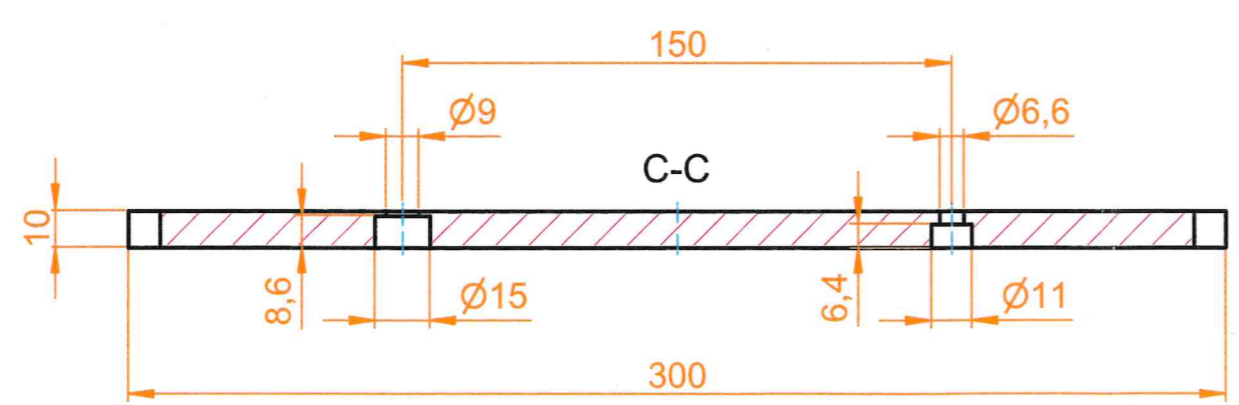
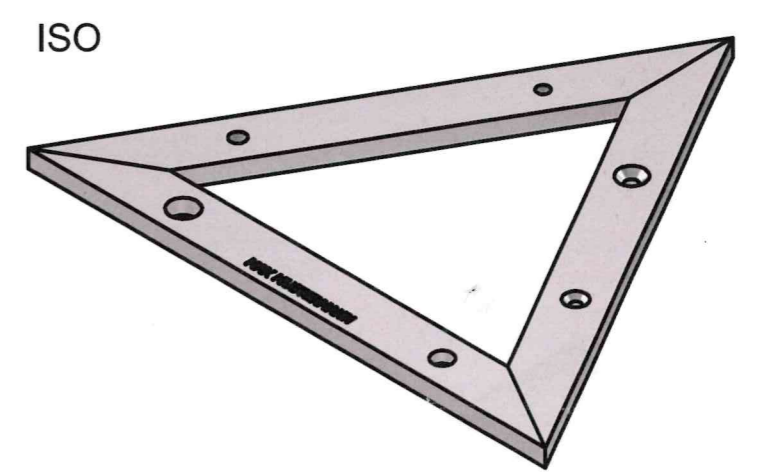
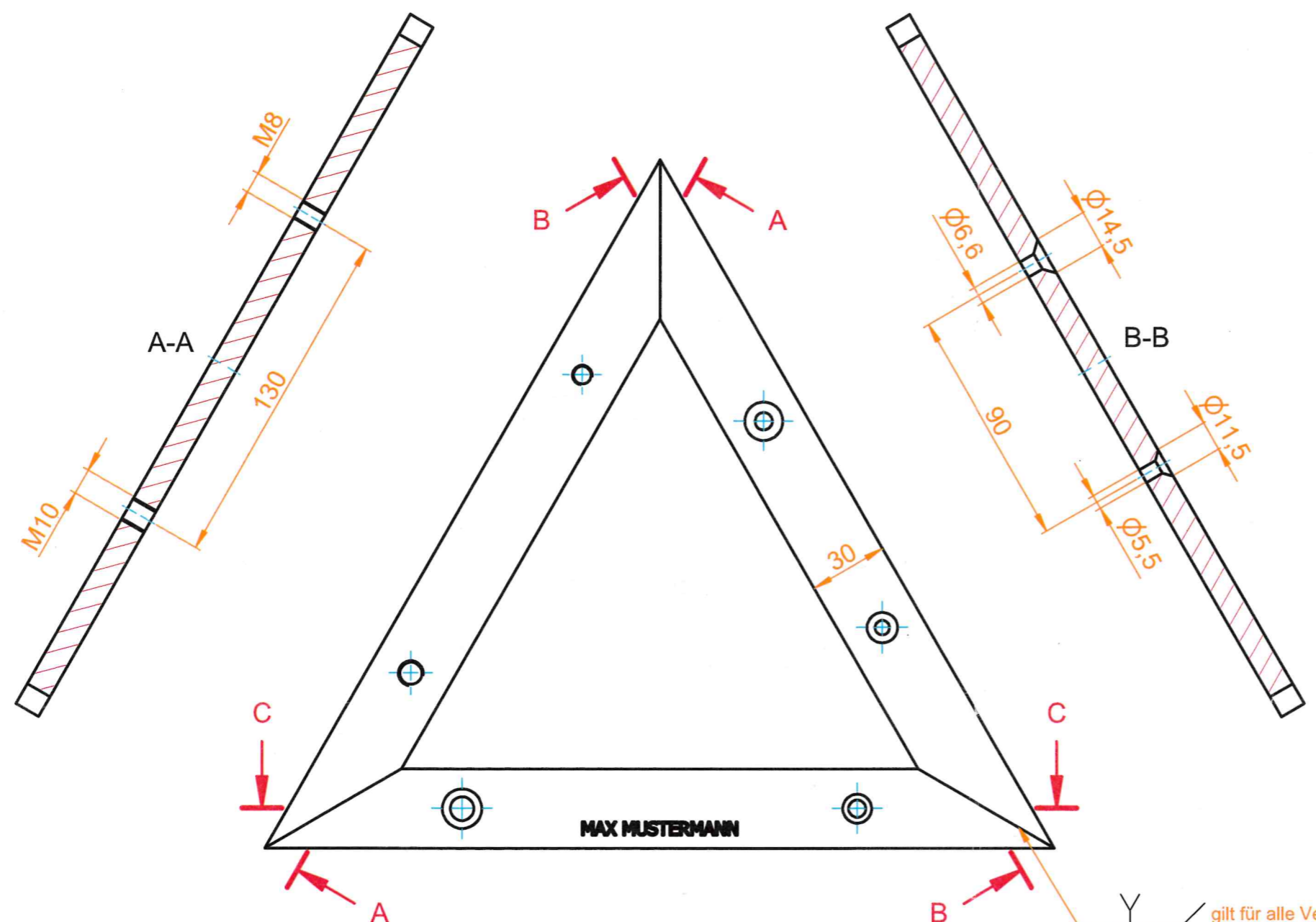
ISO (1 : 2)



Müller
 Feuert
 & Co

			Maßstab	Zul. Abw. mittel	Pos.
			1 : 1	Material: 9S20	
		Datum	Name	Projekt / Nummer	
	Bearb.				
	Gepr.				
Aufnahmeprüfung Berufsfurwehr			Bezeichnung: aufgabenstellung-02	A4	

Präsentation
 Chubak
 W&W



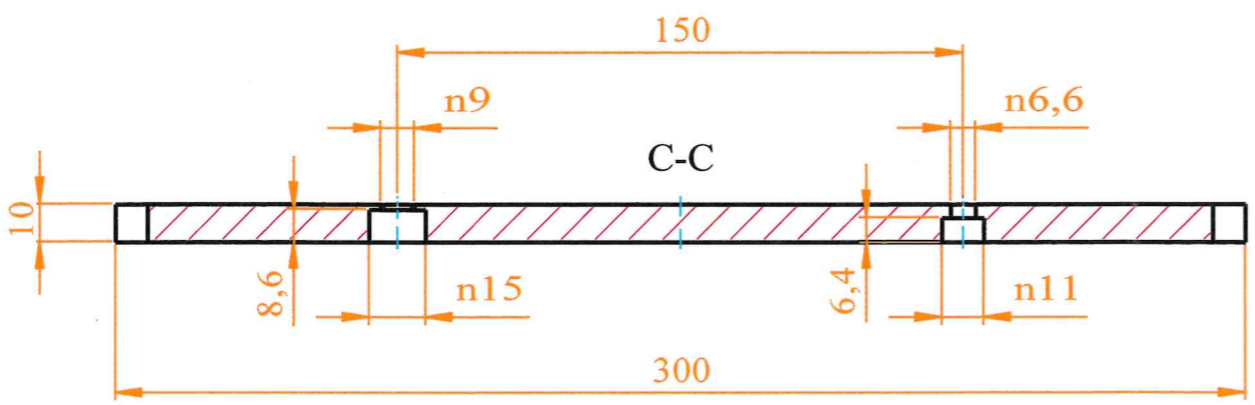
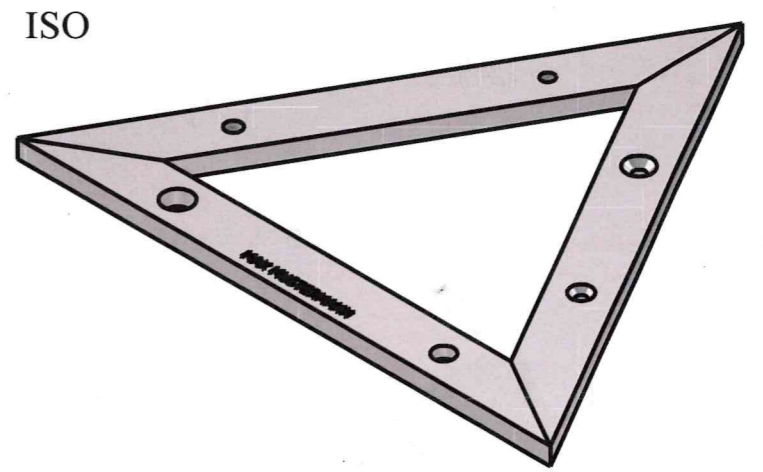
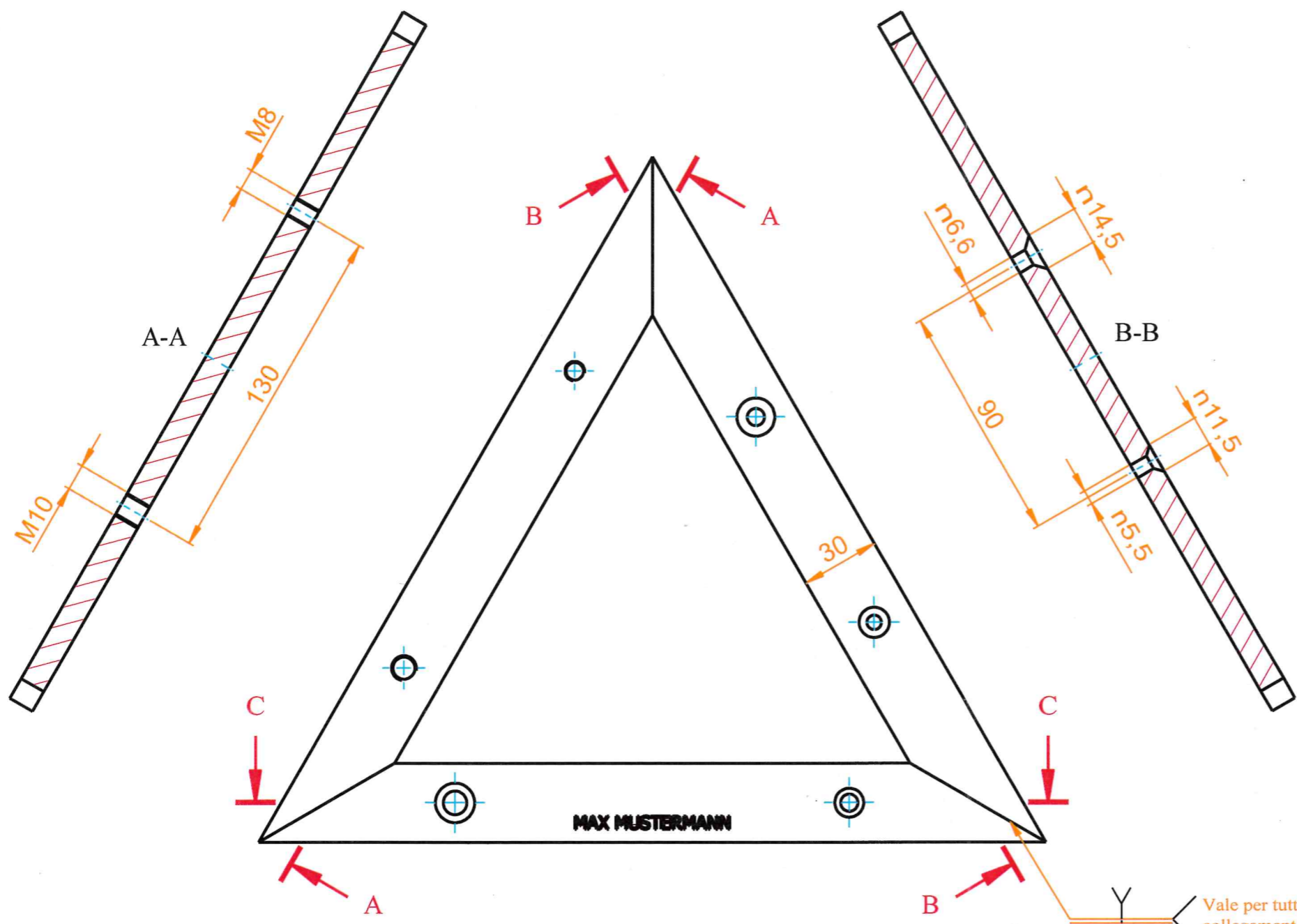
gilt für alle Verbindunsecken
 geschliffener Teil Ra 1,6

Schweißverfahren frei wählbar
 Teilnehmernamen mit Schlagzahlen einschlagen

Ra 6,3 (✓) -0.4 / -0.6

		Maßstab	Zul. Abw. DIN 2768-1/2 c/L	Pos.
		1 : 2	Material: S235JR	30x10...300
	Bearb.	Datum	Name	Projekt / Nummer
	Gepr.	19.05.2026		Schlosserprüfung 12.FM-Kurs
Berufsschule Bozen		Bezeichnung:		A3
		Prüfungsteil-Schlosser-02		

Uboldy Drono
 Uboldy Drono



Processo di saldatura a scelta libera
 Punzonare il nome del candidato con punzoni



		Scala 1 : 2	Tolleranza: DIN 2768-1/2 c/L		Pos.	
			Materiale: S235JR		30x10...300	
	Elab 22	Data 2025.2026	Nome	Progetto / Numero Esame fabbro 12. Corso Allievi VVF		
	Contr			Denominazione:		
Scuola professionale Bolzano			Oggetto esame-fabro-02		A3	