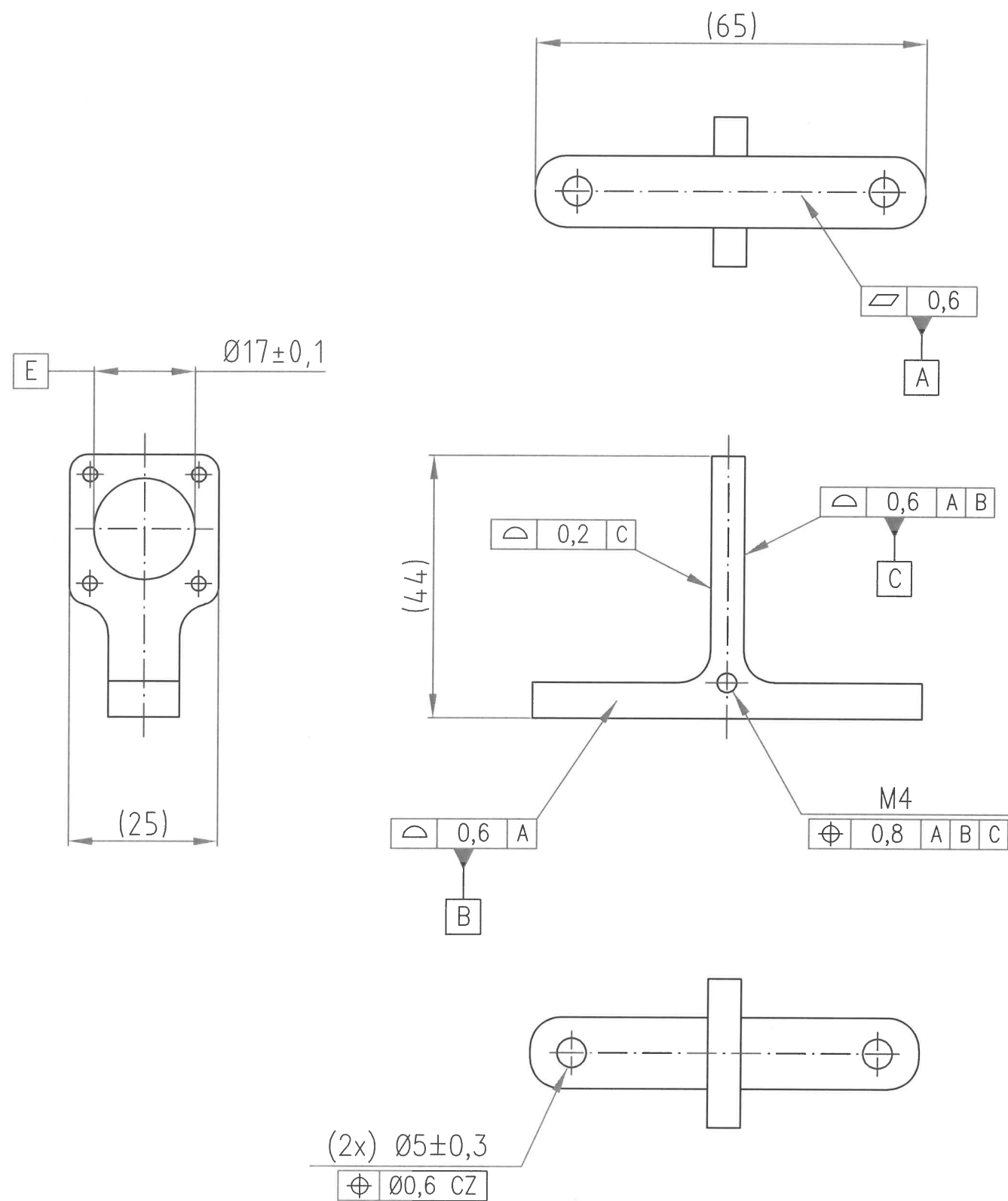


[illegible]

Tolleranze generali per tutte le superfici piane e curve:

Tolleranze generali per tutti i fori:

Rev.	Mod.	DESCRIZIONE	DATA	Controllo	Rev.	Mod.	DESCRIZIONE	DATA	Controllo

(4x) Inserto Elicoil M3-1,5D
⌀0,3 E B C

* CROMATAZIONE GIALLA Cr VI
ISO 10546 CLASSE 1

3,2/
Prodotto pulito, esente da bave e difettosità superficiali

+0.3
-0.3
-0.1

PRODOTTO CONFORME REACH, RoHS e CONFLICT MINERALS							
◇ QUOTA SICUREZZA		△ QUOTA CRITICA		○ RIFERIMENTI SPECIFICI			
MATERIA PRIMA/ALTERNATIVA: EN AW6082-T6				CLASSE PRODOTTO			
TRATT.TERMICO:				S X A		SCALA: /	TAVOLA: 1/1
TRATT.SUPERFICIALE: CROMATAZIONE *				DENOMINAZIONE: SUPPORTO			
 PRECISION MECHANICS		Disegnatore: M.Martin		COD. ORIGINE: 13043-SEFM1030287/1 EN		Rev. C	
		Approvato:		CODICE INTERNO: 13851153		Rev. Mod.	
		DATA: 30/10/2020					