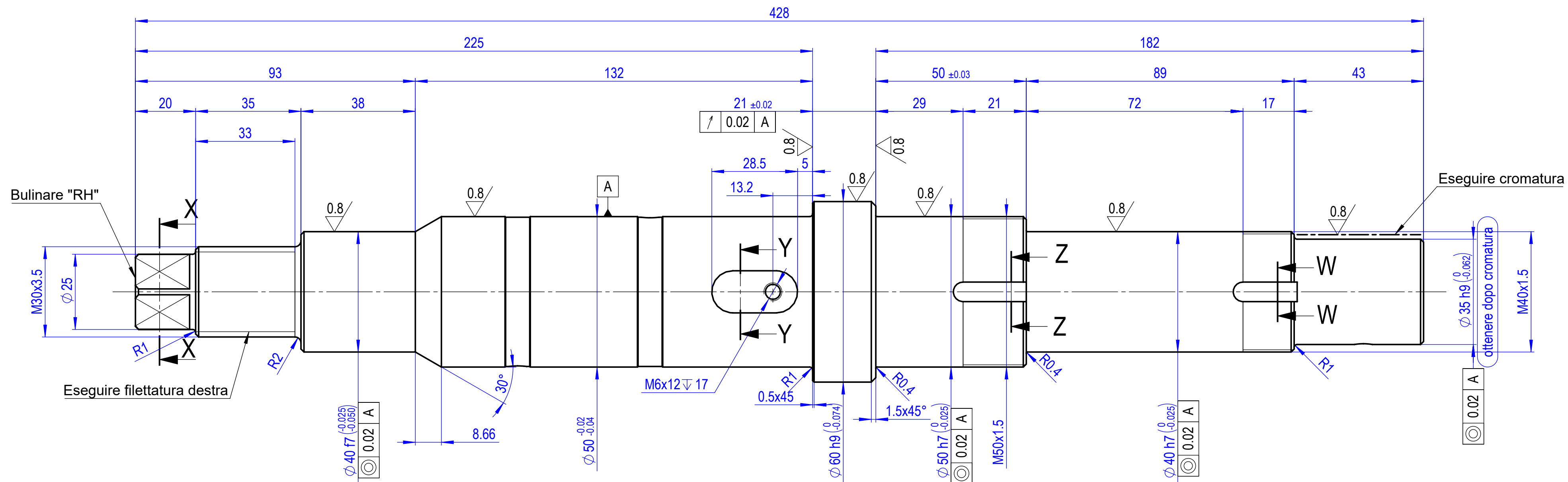
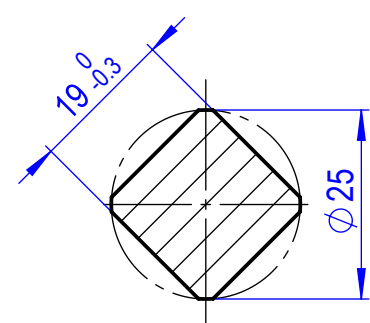
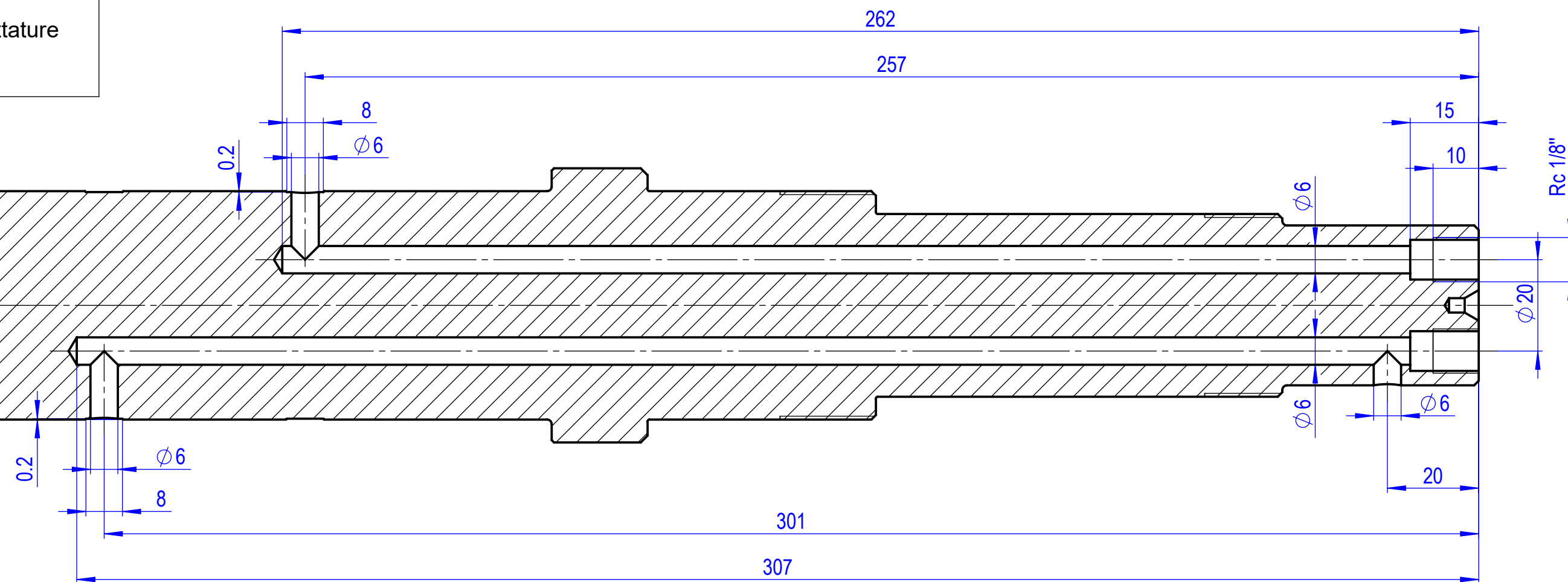




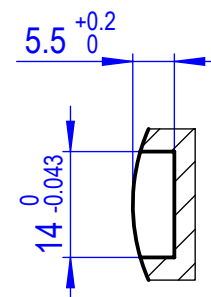
MCYC : C12209.02



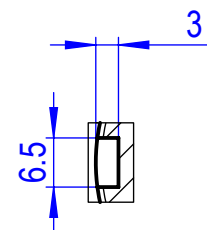
Foro da centro UNI 3220  
Tipo A - 3.15  
Da ambo i lati



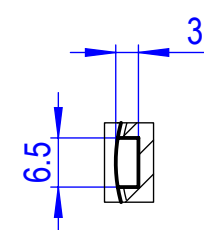
SEZIONE X-X



SEZIONE Y-Y



SEZIONE Z-Z



SEZIONE W-W

3.2 (0.8)

Albero		42CrMo4	Tempra ad induz.		F=4.931	765080
N	Q	DESCRIZIONE	MATERIALE	TRATTAM.	MASSA	CODICE
Tolleranze generali		Data		Firma		
ISO Js13		Modello		A.BASIACO		
1-3		Dis.		A.BASIACO		
3-6		Visto		POIANA		
6-10		Scala		1:1		
10-18		Note		SR-3394-37		
18-30		Foglio		1-1		
30-50		Rif.		SST20033		
50-80		Sost. il		SST870510		
80-120		Dis. N.		0		
120-180		Revisione		0		
180-250		Revisore		0		
250-315		Dis. N.		0		
315-400		Revisore		0		
400-500		Dis. N.		0		
ANGOLI ±30°		Revisore		0		

ALBERO  
WELDING  
SST20033

Il presente disegno è proprietà riservata della  
ATOMAT S.p.A. e non può essere copiato, riprodotto  
o trasmesso ad altri senza la nostra autorizzazione.

**ATOMAT**  
33047 REMANZACCO (UD)

Smussi non quotati 1x45°		Tempra ad induz.		F=4.931	765080
N	Q	DESCRIZIONE	MATERIALE	TRATTAM.	CODICE
Tolleranze generali		Data		Firma	
ISO Js13		Modello		A.BASIACO	
1-3		Dis.		A.BASIACO	
3-6		Visto		POIANA	
6-10		Scala		1:1	
10-18		Note		SR-3394-37	
18-30		Foglio		1-1	
30-50		Rif.		SST20033	
50-80		Sost. il		SST870510	
80-120		Dis. N.		0	
120-180		Revisione		0	
180-250		Revisore		0	
250-315		Dis. N.		0	
315-400		Revisore		0	
400-500		Dis. N.		0	
ANGOLI ±30°		Revisore		0	

SIZE A2