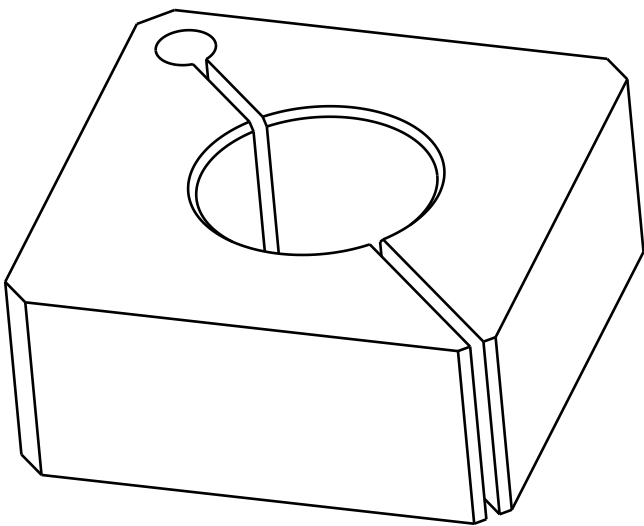
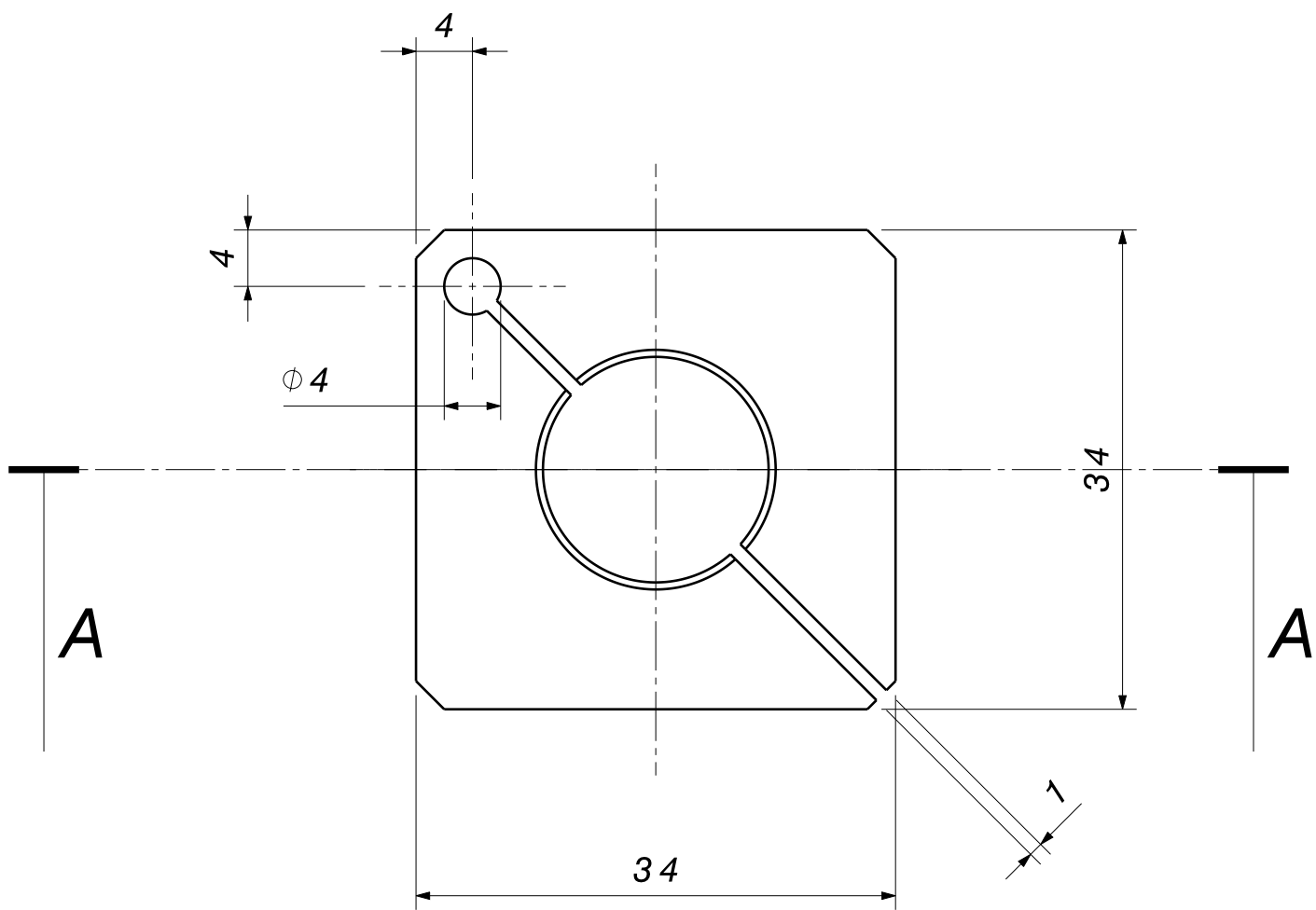


Section view A-A  
Scale: 2:1



Isometric view  
Scale: 2:1



Questo disegno è di proprietà della Sincrotrone Trieste S.p.A. (ST). Non può essere riprodotto o trasmesso senza l'approvazione scritta di ST. This drawing is property of Sincrotrone Trieste S.p.A. (ST). It can't be reproduced or communicated without ST written agreement.	Origine Main Assembly	Rugosità Roughness					Tolleranze Generali (mm) - Grado Medio General Tolerances (mm)						Togliere tutte le bave Remove all burrs	
	Posizione Number	Nuovo New	N10	N8	N5	N2	Da/From A/To:	0 6	>6 50	>50 120	>120 315	>315 1000	>1000	Smussi NON Quotati: 0.5x45 NON dim. chamfers: 0.5x45
		Ra(µm)	12.5	3.2	0.4	0.05	(mm)	± 0.1	±0.2	± 0.3	±0.5	±0.8	±1.2	Materiale Material AISI 304
	FERMI @elettra Sincrotrone Trieste Società Consortile per Azioni													Titolo Disegno Drawing Title Quadro di spinta
	Modifica/Revision												Formato/Size A2	Foglio/Sheet 1/1
Prg/Dsg	G.Loda		Data/Date		7.16.2009		Scala/Scale		2:1		Disegno/Drawing N.		GNIP217	
Appr/Chk			Data/Date				Peso/Wgt		Kg					