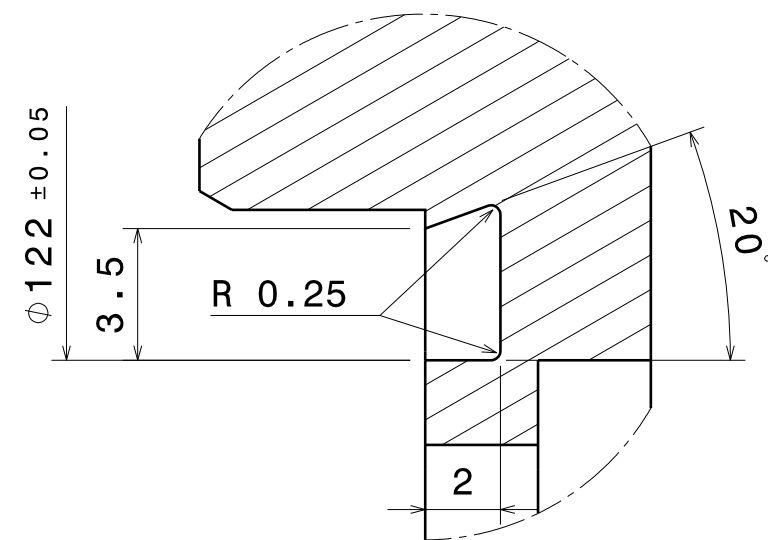
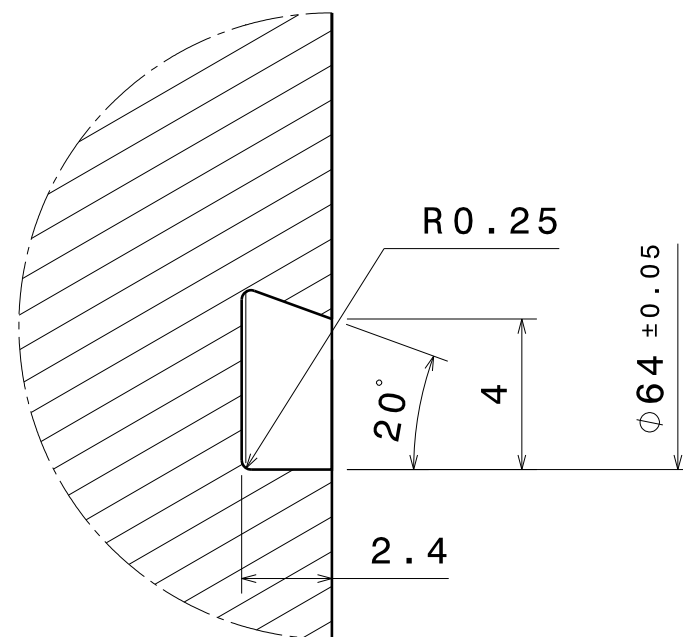


Vista in sezione A-A



Dettaglio C
Scala 5:1

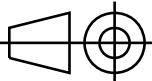


Dettaglio B
Scala 5:1

* = NICHELARE CHIMICAMENTE IL PARTICOLARE - Sp. MINIMO 5 MICRON
** = QUOTA DOPO NICHELATURA

PARTE INSTALLATA IN UHV
REALIZZARE SECONDO SPECIFICA TECNICA ST AASS00001

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 1.6 Roughness (0.8)					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 1006 *
							Titolo Disegno Drawing Title ESPANSIONE							
Modifica/Revision		-						Formato/Size A2					Foglio/Sheet 1/1	
Prg/Dsg	L. Sturari		Data/Date		15/10/2013		Scala/Scale		1:1			Disegno/Drawing N.		
Appr/Chk			Data/Date				Peso/Wgt		2.25 Kg			GBAP016		