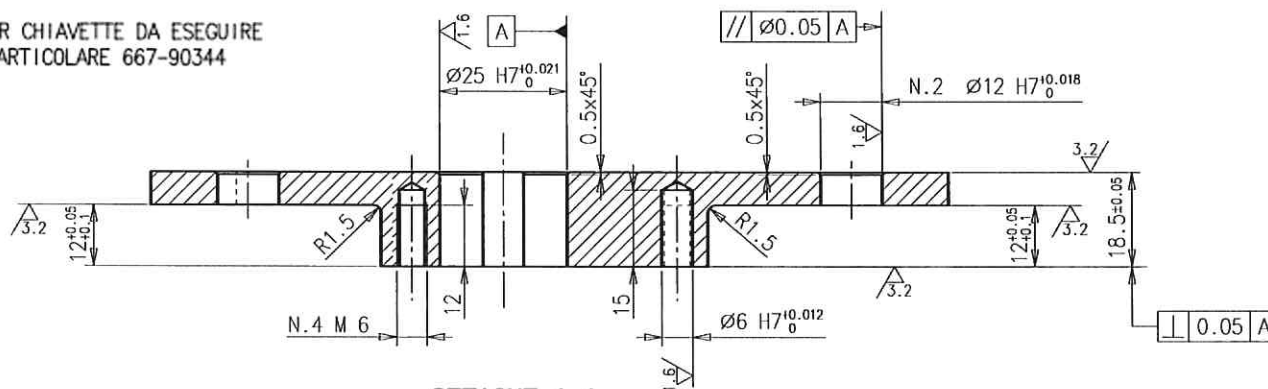


- NOTA : FORO D.25 H7 E SEDI PER CHIAVETTE DA ESEGUIRE IN ACCOPPIAMENTO CON PARTICOLARE 667-90344

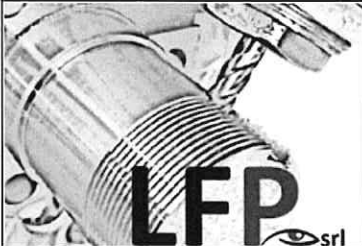
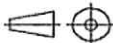


SEZIONE A-A

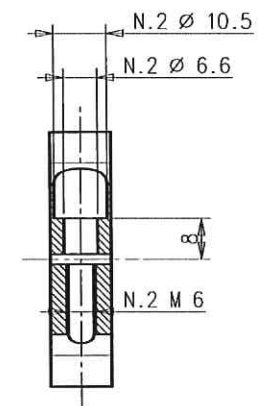
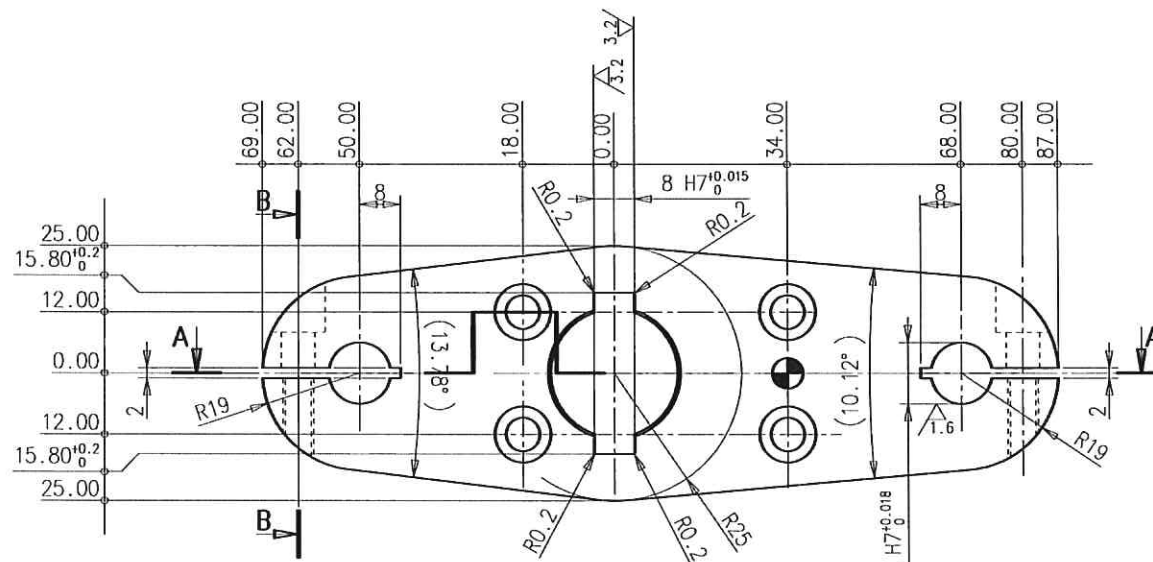
6.3/	3.2/	1.6/
TOLLERANZE GENERALI		
INTERASSI	± 0.2	
ALBERI h 13	FORI H 13	
ANGOLI	± 30°	
SMACCHI E RAGGI NON QUOTATI	0.3	

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO :

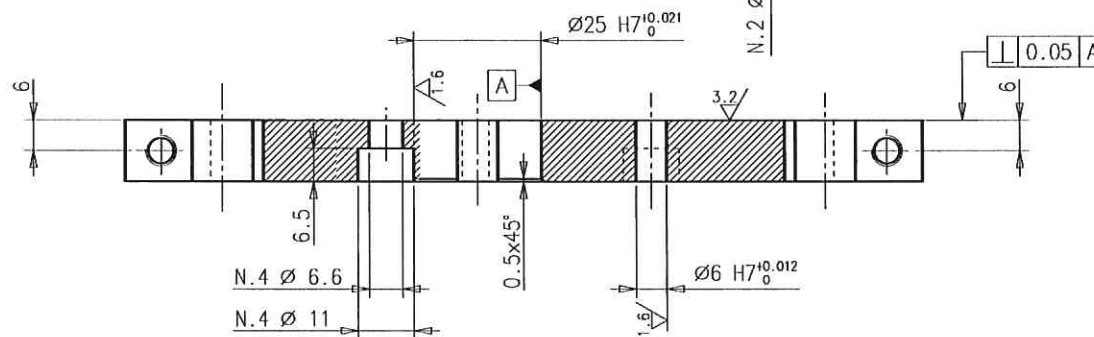
- SEDI PER VITI: RUGOSITA' 6.3/
- FILETTATURE : RUGOSITA' 3.2/

Disegno		Riferimento interno		
LFP-0273		OF240024		
	Materiale			
	39NiCrMo3			
	Quantità(pz)	Peso per pezzo (kg)	Scala	
	2	0.5	1:1	
	Superficie		Trattamento	
FOSFATAZIONE				
MANGANESE 5 µm				
Tolleranze				



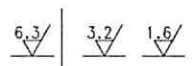


SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

- NOTA : FORO  $\varnothing 25 H7$  E SEDI PER CHIAVETTE DA ESEGUIRE IN ACCOPPIAMENTO CON PARTICOLARE 667-90273



TOLLERANZE GENERALI

INTERASSI  $\pm 0.2$   
ALZURI  $\pm 0.13$  - FORI  $\pm 0.13$   
ANGOLI  $\pm 30'$   
SMUSSI E RAGGI NON QUOTATI  $0.3$

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO :

- SEDI PER VITI: RUGOSITA'  $6.3$   
- FILETTATURE : RUGOSITA'  $3.2$

Disegno

LFP - 0344

Riferimento interno

OF240024

Materiale

39NiCrMo3

Quantità(pz)

Peso per pezzo (kg)

0.5

Scala

1:1



Superficie

FOSFATAZIONE  
MANGANESE  $5 \mu m$

Trattamento

Tolleranze

