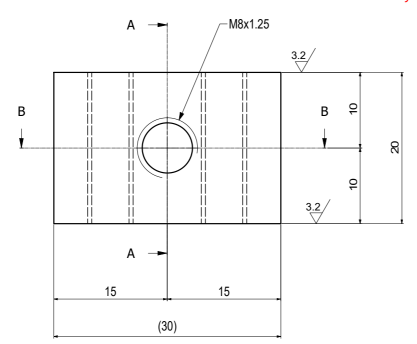
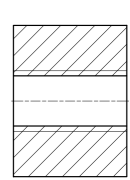
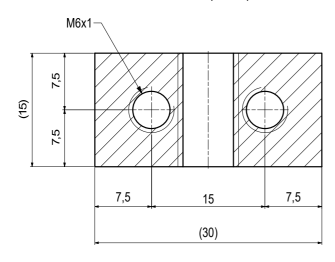
Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2004–
For Evaluation Only.



A-A (2:1)



B-B (2:1)



Massa: 0,05 kg

					Eler	nco parti						
Pos.	Descrizione					Denominazione		Q.tà	Materiale	Coc	dice	Rev
1	PIATT	ATTO TENSIONAMENTO					Piatto 30x15		Fe360	73003138		00
<u> </u>		nto termico:			•	ZINCATUF	Filettatu	•	(3.2 tolleranze da e	<u> </u>	n: H6 -	- g6
$\overline{}$	v Gruppo di dimensioni lineari 0.5 ÷ 3 3 ÷ 6 6 ÷ 3				6 ÷ 30	30 ÷ 120	✓ Pezzo sbavato con cura 120 ÷ 400 400 ÷ 1000 1000 ÷ 2000 2000			2000 ÷ 4		
ali	zione	Campo di tolleranza	0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	50	± 2	
Tolleranze generali	con asportazione di trucciolo	Gruppo di dimensioni angolari	Fino a 10° ±1°		Oltre10° fino a 50° ± 0°30'		Oltre 50° fin	o a 120°	Oltre 120° fino	a 400°	Oltre 40	00°
	7 % p	Campo di tolleranza					± 0°20'		± 0°10'		± 0°5'	
			Rac.		R = 0.5	Sm.	5 x 45°	Scala		Val. 00	1 '	glio \ \4
			Dis.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ver. Appr. Dat		ta 08 07 2020				
				Descrizion	Descrizione				Codice			
					PIATTO TENSIONAMENTO				人 73003138F			