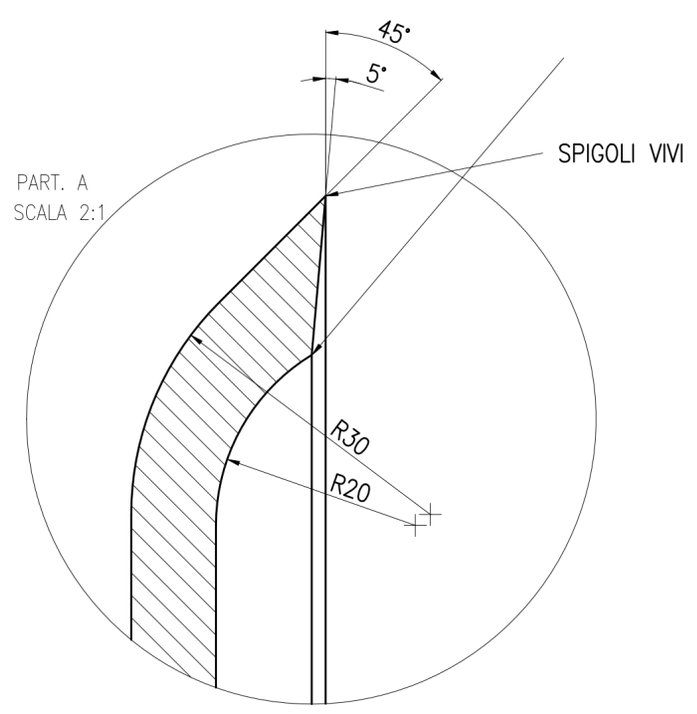
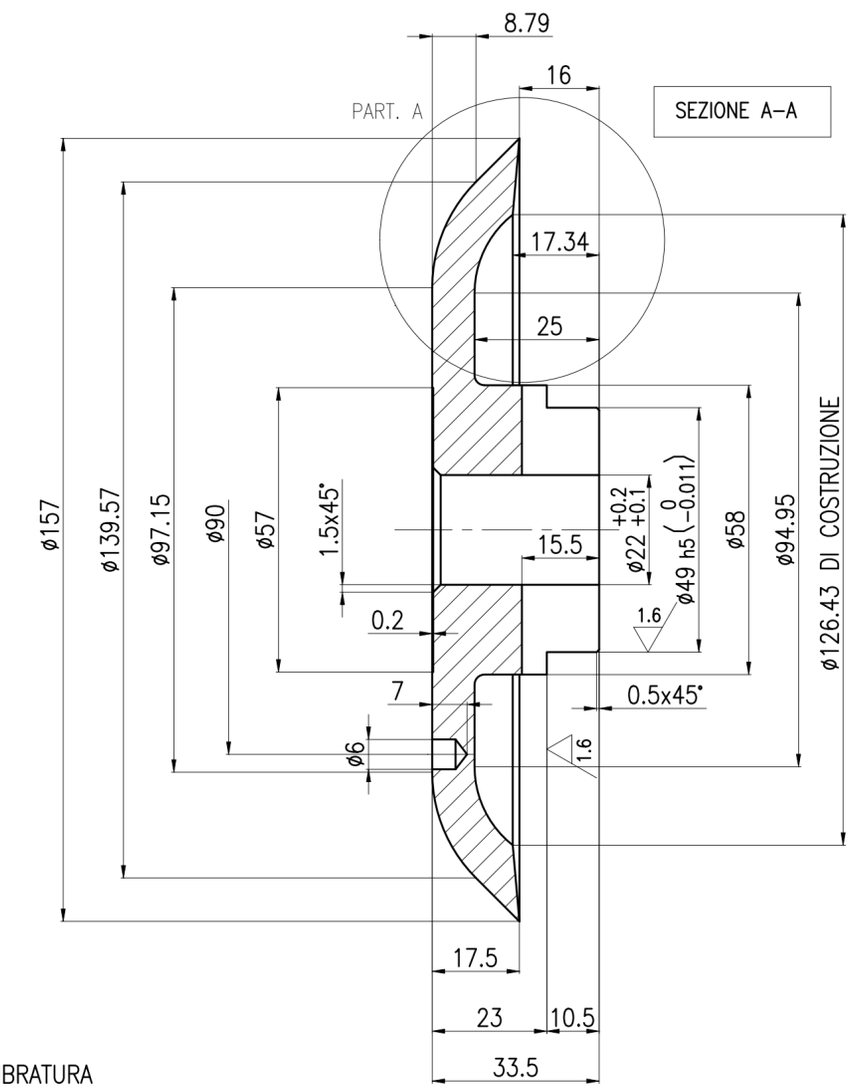


EVENTUALE FORO DI EQUILIBRATURA



DOPO FINITURA EQUILIBRARE DINAMICAMENTE
E STATICAMENTE A 7000 g/min.
GRADO DI EQUILIBRATURA G 6,3
SECONDO ISO 1940/1
GLI EVENTUALI FORI DI EQUILIBRATURA
DEVONO ESSERE ESEGUITI NELLA POSIZIONE
INDICATA

RACCORDI NON QUOTATI R=2

3.2 / (1.6)

1	G3052077	TONDO FERRO D.170 LAMINATO FE510	0	x	40	1	KG	7.12
Pos	Codice Figlio	Descrizione Anagrafica	Larg.	X	Lung.	N° Pz.	UM	Peso
MACCHINA:		GRUPPO:	CODICE A BARRE					
COMMESSA		N° PEZZI						
QUOTE PRIVE DI TOLLERANZA		SE NON INDICATI		RUGGOSITA' Ra		TRATTAMENTI		
-6	>6+30	>30+120	>120+315	>315+1000	SMUSSI	0.2+0.5		
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	RACCORDI	1.5+2		
VEDI UNI5307 GRADO MEDIO ASPERITA' TRUCIOLI								
SCALA		DESCRIZIONE :						
1:1		PIATTELLO DISTRIBUTORE RESINA 2? EQUIL.						
DISEGNATO	01/04/2009	Paolop	MODIFICATO	06/04/2012	paolop	VERIFICATO	PESO Kg.0	
MODIFICA	ACCORCIATO SPIGOLO EST. DI 2 mm							D
GAMMA MECCANICA		A2		1/1		0.C280309		
VIA SACCO E VANZETTI, 13 42021 BIBBIANO - (REGGIO EMILIA) - ITALY								
File N. A-G0_C280309_00_3								