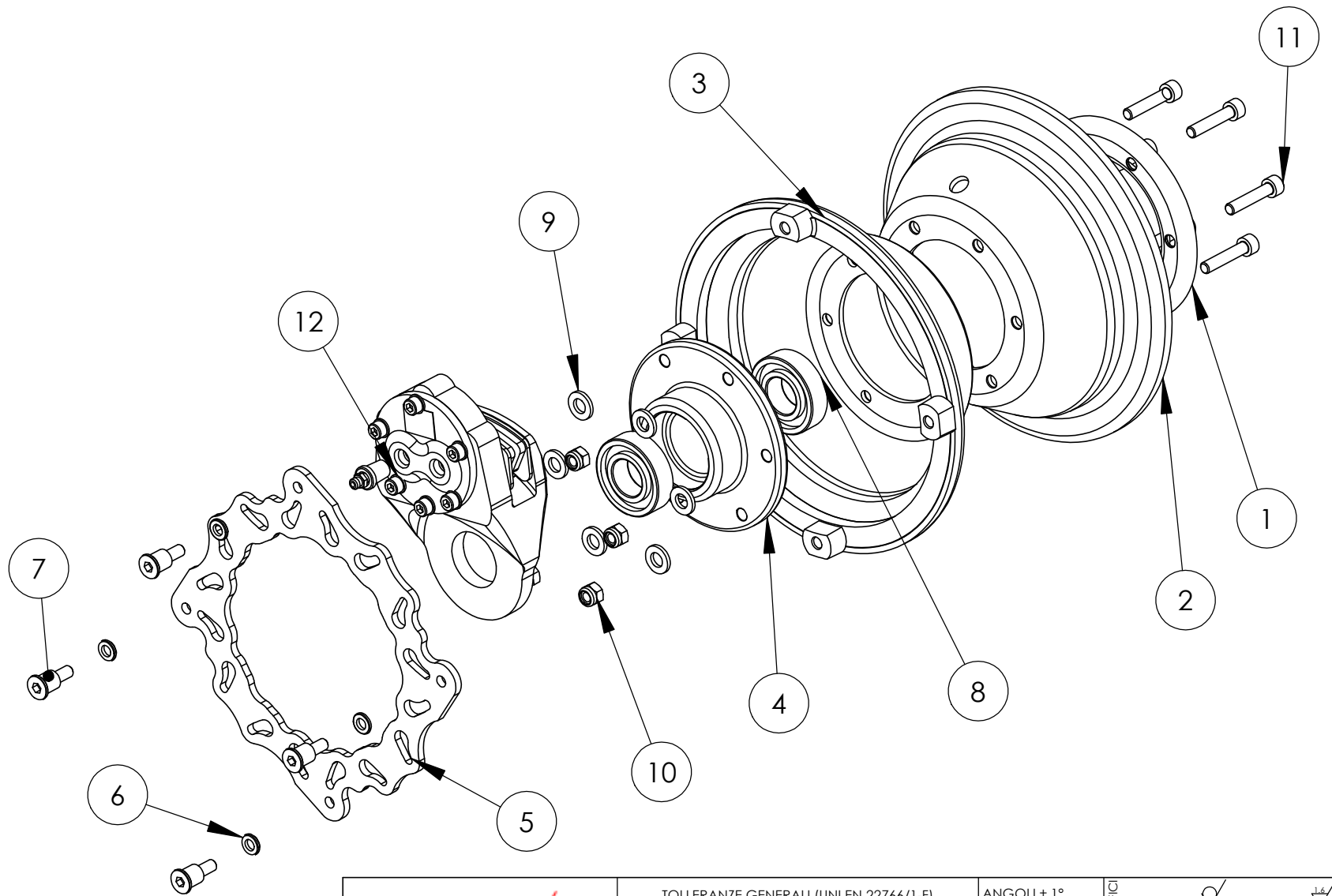







Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	010101203 REV0	GHIERA INOX PER CERCHIO 5" E 6"
2	010101222 REV0	SEMICERCHIO 6" 5754 ALTO CON FORO VALVOLA
3	010102301 REV0	SEMICERCHIO 6" 7020
4	010102207 REV0	MOZZO MAGNESIO PER CERCHI 5" E 6" POSTERIORI
5	010102108 REV0	DISCO FRENO 4 MM MARGHERITA FORO 6 MM
6	060106210 REV0	GROVER FORO 6
7	010102105 REV1	PERNO DI SCORRIMENTO
8	DIN 625 - 6004 - 12.SI.NC.12_68	
9	Washer ISO 8738 - 8	
10	ISO 7040-M6-N	
11	ISO 4762 M6 x 30 --- 30N	
12	010203200 REV2	PINZA MAGNESIO



 <p>di Marchini Alberto &amp; c. sas fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo 13019 Varallo Sesia (vc) - Italy</p>	TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22766/1-F)		ANGOLI $\pm 1^\circ$	SUPERFICI GREZZA  FINITA  SGROSSATA  RETTIFICATA 	
	DA 0.5 FINO A 6 = $\pm 0.05$ OLTRE 30 FINO A 120 = $\pm 0.15$ OLTRE 6 FINO A 30 = $\pm 0.1$ OLTRE 120 FINO 400 = $\pm 0.2$		SMUSSI $0.25 \times 45^\circ$ RAGGI 0.25		
	MATERIALE		TRATTAMENTO		
	DATA 7/11/2006	ASSIEME	SCHEMA DI MONTAGGIO KIT CERCHI 6"X100 PINZE MAGNESIO		
RED. M.Grossini	VERIF. A.Marchini	COMPONENTE			
APPR. A.Marchini					
IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE	FORM. <b>A4</b>	SCALA 1:10	PART NUMBER 010102310 REV1	Foglio n.	