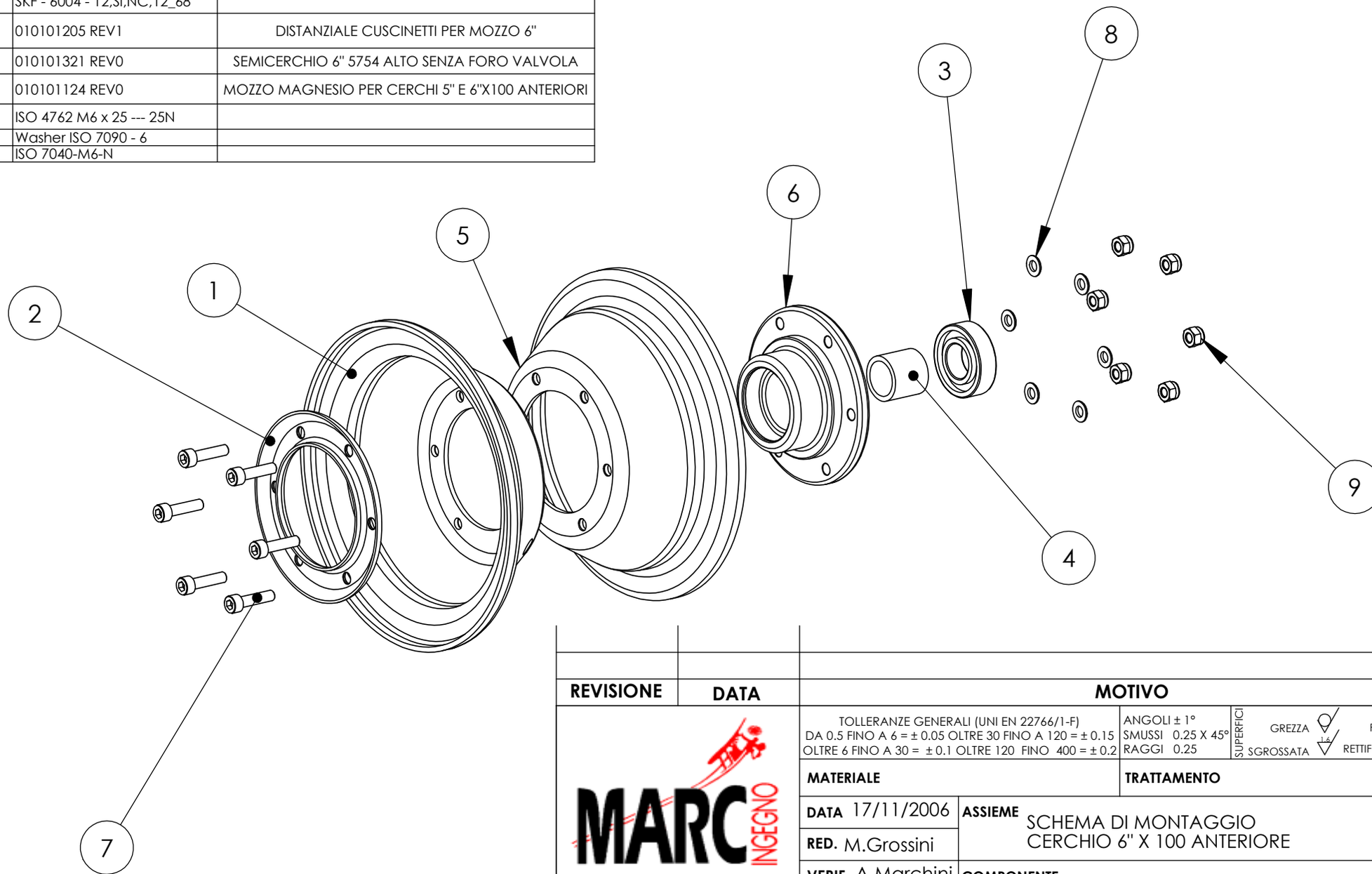


Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	010101222 REV0	SEMICERCHIO 6" 5754 ALTO CON FORO VALVOLA
2	010101203 REV0	GHIERA INOX PER CERCHIO 5" E 6"
3	SKF - 6004 - 12,SI,NC,12_68	
4	010101205 REV1	DISTANZIALE CUSCINETTI PER MOZZO 6"
5	010101321 REV0	SEMICERCHIO 6" 5754 ALTO SENZA FORO VALVOLA
6	010101124 REV0	MOZZO MAGNESIO PER CERCHI 5" E 6"X100 ANTERIORI
7	ISO 4762 M6 x 25 --- 25N	
8	Washer ISO 7090 - 6	
9	ISO 7040-M6-N	



REVISIONE	DATA	MOTIVO			
		TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22766/1-F) DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ± 0.2	ANGOLI ± 1° SMUSSI 0.25 X 45° RAGGI 0.25	SUPERFICI GREZZA SGROSSATA	FINITA RETIFICATA
MATERIALE		TRATTAMENTO			
DATA 17/11/2006	ASSIEME	SCHEMA DI MONTAGGIO CERCHIO 6" X 100 ANTERIORE			
RED. M.Grossini	COMPONENTE				
VERIF. A.Marchini					
APPR. A.Marchini					
<p>MARC INGENGNO</p> <p>di Marchini Alberto & c. sas fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo 13019 Varallo Sesia (vc) - Italy</p> <p>IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE</p>		FORM. A4	SCALA 1:10	PART NUMBER 010101300 REV0	Foglio n. 1