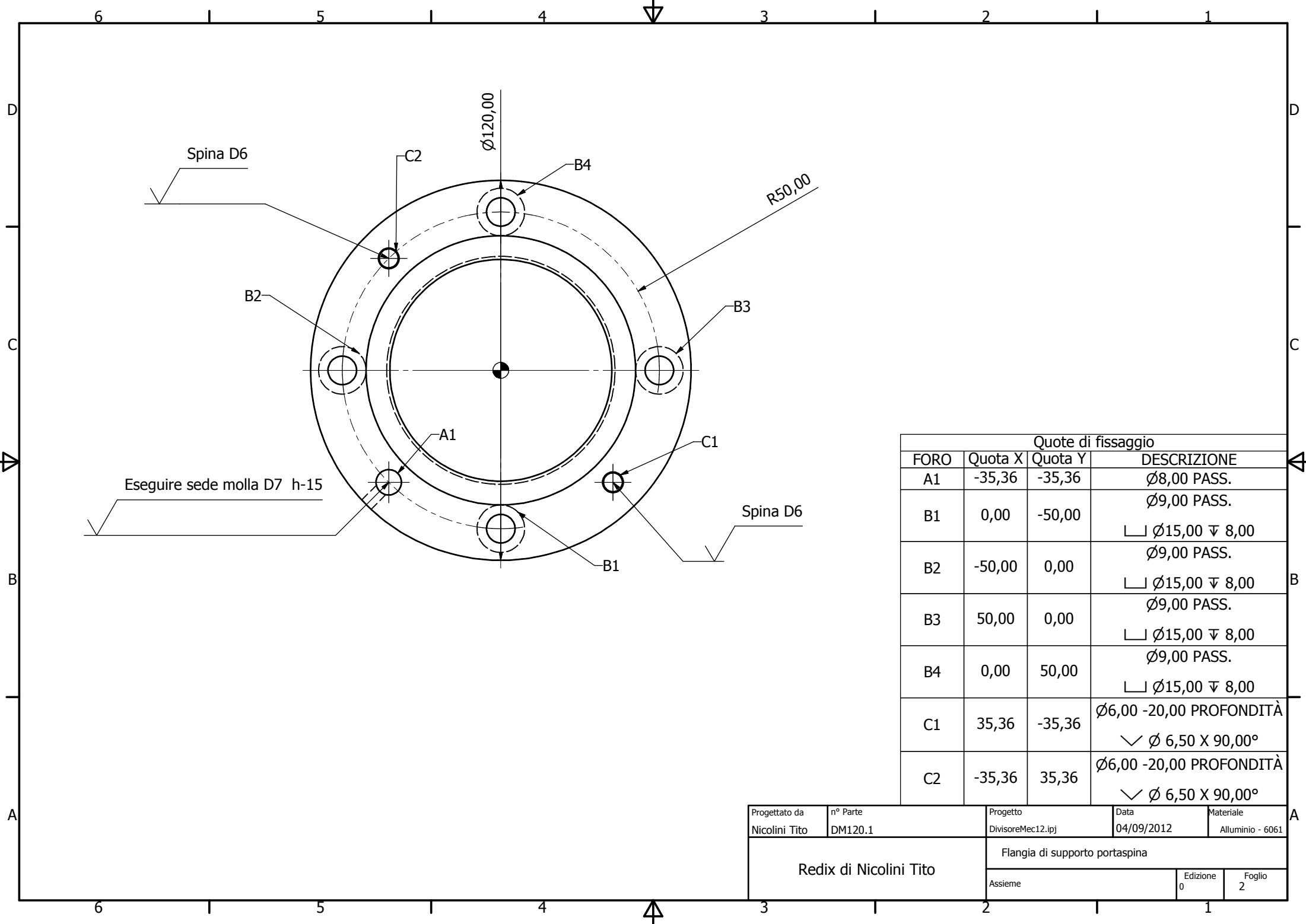
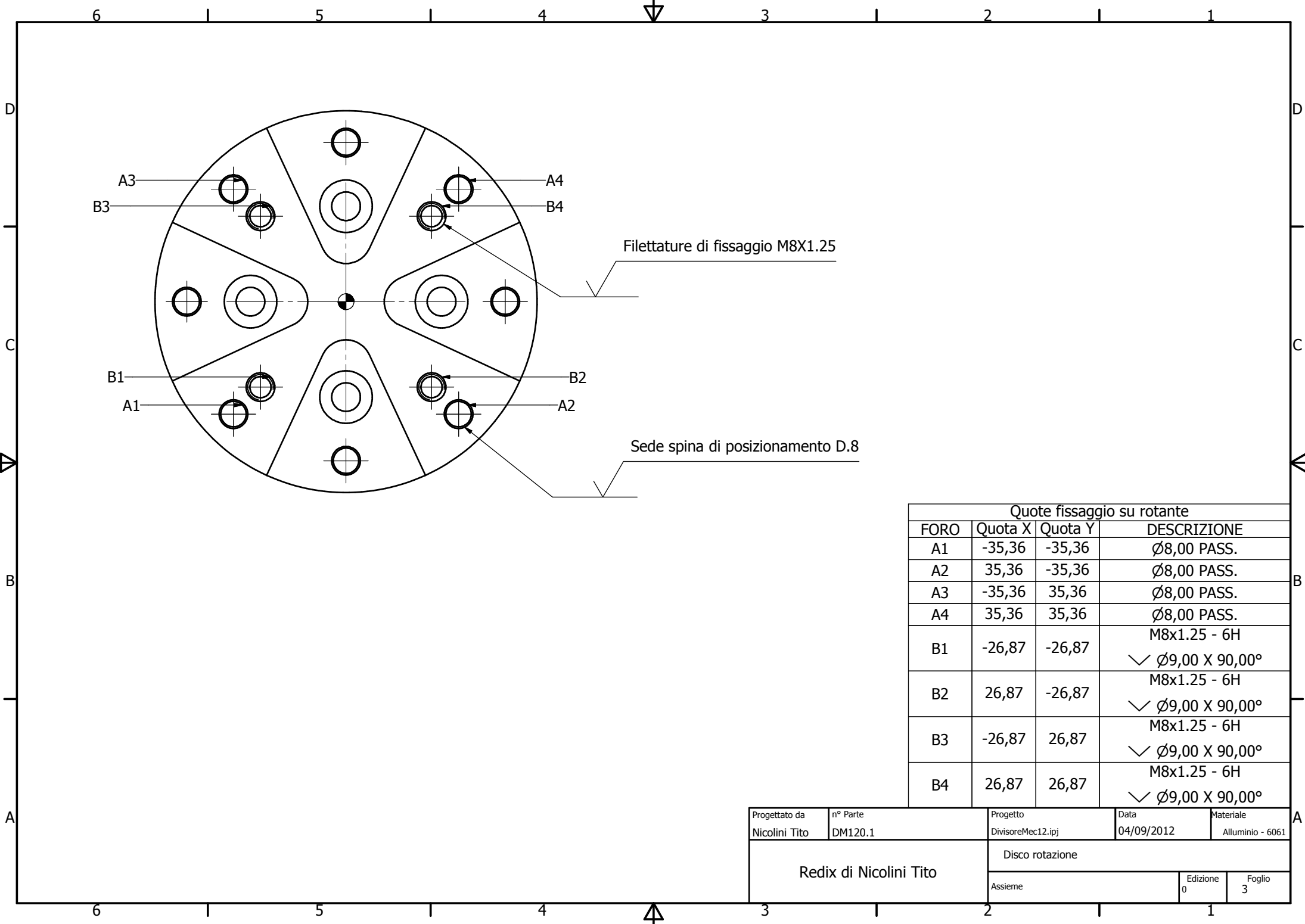


Progettato da Nicolini Tito	n° Parte DM120.1	Progetto DivisoreMec12.ipj	Data 04/09/2012	Materiale
Redix di Nicolini Tito		Divisore meccanico AL 45 Gradi		
		Assieme	Edizione 0	Foglio 1



Quote di fissaggio			
FORO	Quota X	Quota Y	DESCRIZIONE
A1	-35,36	-35,36	Ø8,00 PASS.
B1	0,00	-50,00	Ø9,00 PASS. └─┬─┘ Ø15,00 ▽ 8,00
B2	-50,00	0,00	Ø9,00 PASS. └─┬─┘ Ø15,00 ▽ 8,00
B3	50,00	0,00	Ø9,00 PASS. └─┬─┘ Ø15,00 ▽ 8,00
B4	0,00	50,00	Ø9,00 PASS. └─┬─┘ Ø15,00 ▽ 8,00
C1	35,36	-35,36	Ø6,00 -20,00 PROFONDITÀ ∨ Ø 6,50 X 90,00°
C2	-35,36	35,36	Ø6,00 -20,00 PROFONDITÀ ∨ Ø 6,50 X 90,00°

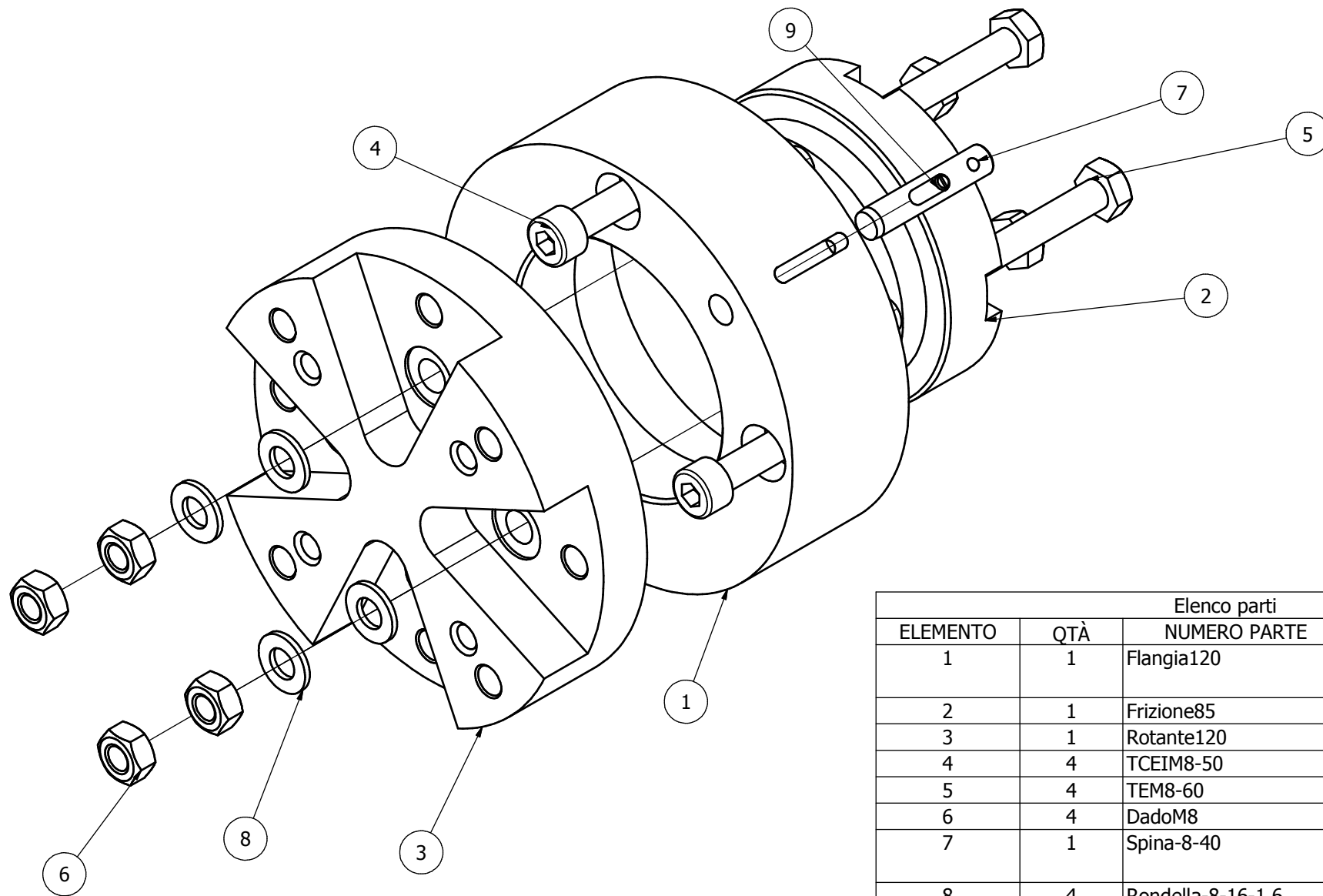
Progettato da Nicolini Tito	n° Parte DM120.1	Progetto DivisoreMec12.ipj	Data 04/09/2012	Materiale Alluminio - 6061
Redix di Nicolini Tito		Flangia di supporto portaspina		
		Assieme	Edizione 0	Foglio 2



Quote fissaggio su rotante

FORO	Quota X	Quota Y	DESCRIZIONE
A1	-35,36	-35,36	∅8,00 PASS.
A2	35,36	-35,36	∅8,00 PASS.
A3	-35,36	35,36	∅8,00 PASS.
A4	35,36	35,36	∅8,00 PASS.
B1	-26,87	-26,87	M8x1.25 - 6H ✓ ∅9,00 X 90,00°
B2	26,87	-26,87	M8x1.25 - 6H ✓ ∅9,00 X 90,00°
B3	-26,87	26,87	M8x1.25 - 6H ✓ ∅9,00 X 90,00°
B4	26,87	26,87	M8x1.25 - 6H ✓ ∅9,00 X 90,00°

Progettato da Nicolini Tito	n° Parte DM120.1	Progetto DivisoreMec12.ipj	Data 04/09/2012	Materiale Alluminio - 6061
Redix di Nicolini Tito		Disco rotazione		
		Assieme		Edizione 0



Elenco parti				
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE	
1	1	Flangia120	Flangia di supporto portaspina	
2	1	Frizione85	Disco di bloccaggio D85	
3	1	Rotante120	Disco rotazione	
4	4	TCEIM8-50	Vite a testa cilindrica	
5	4	TEM8-60	Vite a testa esagonale	
6	4	DadoM8	Dado esagonale	
7	1	Spina-8-40	Spina parallela M4 trasversale	
8	4	Rondella-8-16-1.6	Rondella	
9	1	Grano_tazzaM4-14	punta a tazza (Filetto regolare - Metrico)	
Progettato da	n° Parte	Progetto	Data	Materiale
Nicolini Tito	DM120.1	DivisoreMec12.ipj	04/09/2012	
Redix di Nicolini Tito		Divisore meccanico AL 45 Gradi		
		Assieme	Edizione 0	Foglio 4