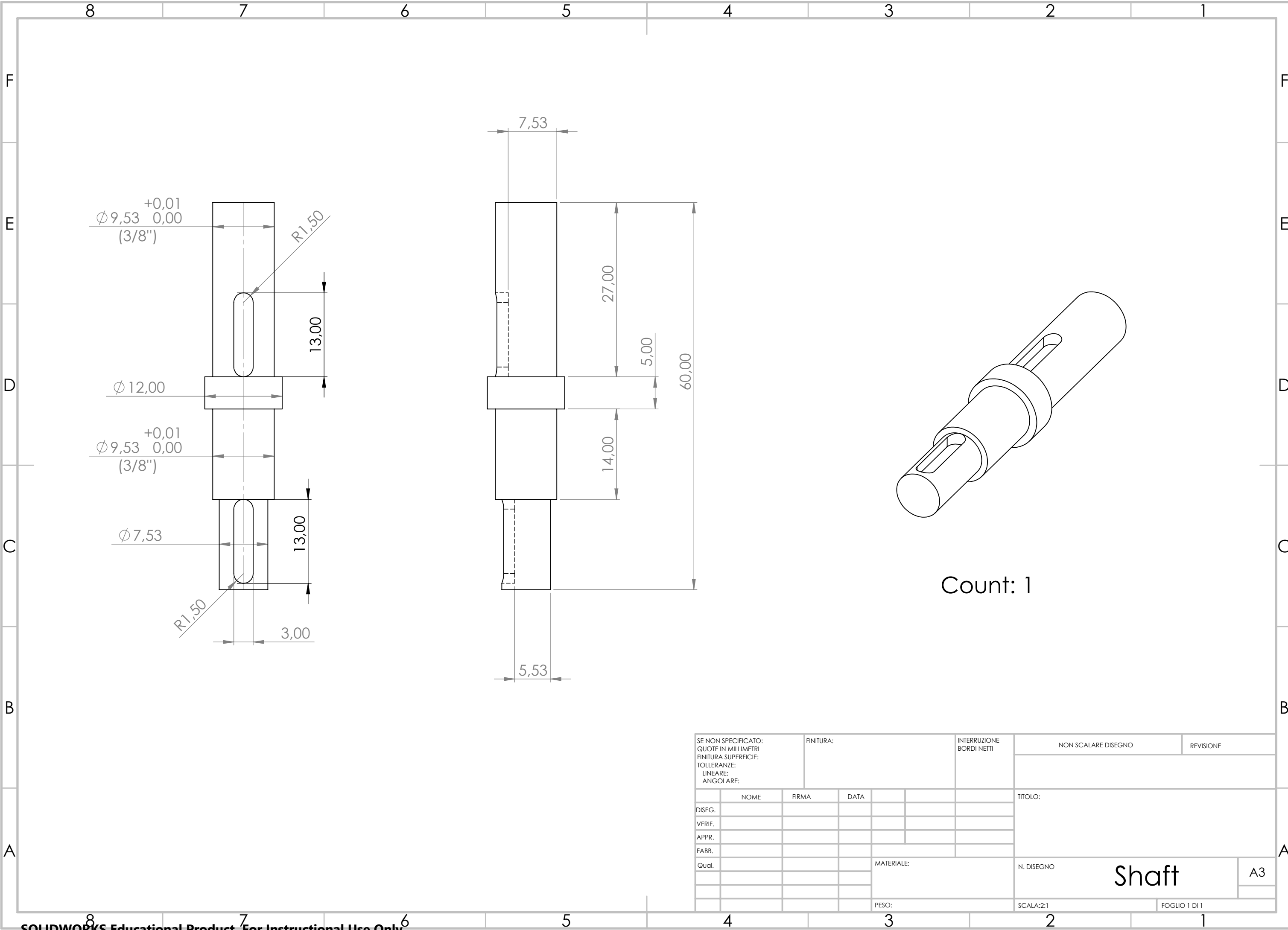


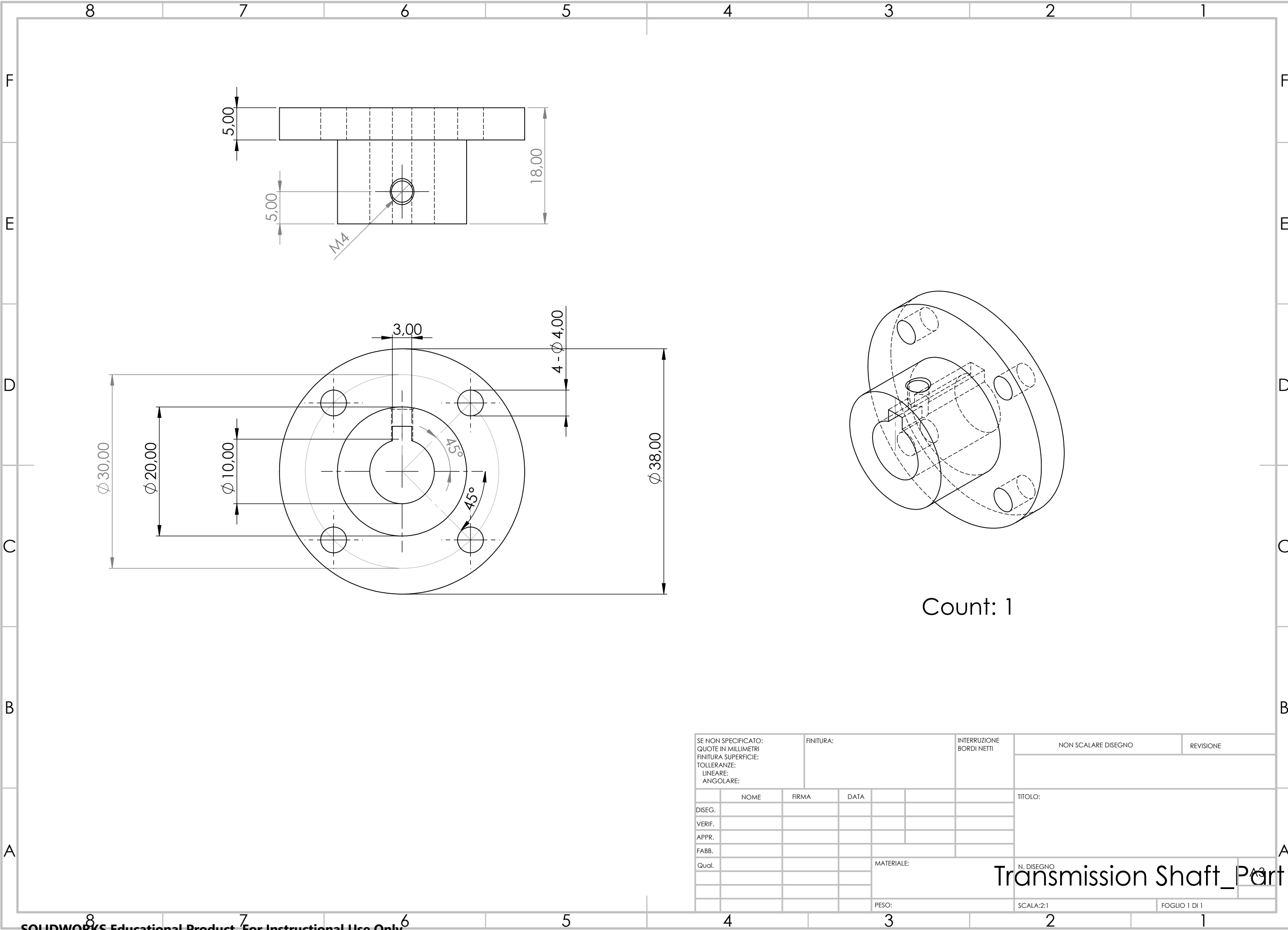
Count: 1

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO	REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:	
DISEG.								
VERIF.								
APPR.								
FABB.								
Qual.							N. DISEGNO	A3
							Transmission Shaft_Part2	
						PESO:	SCALA:2:1	FOGLIO 1 DI 1



Count: 1

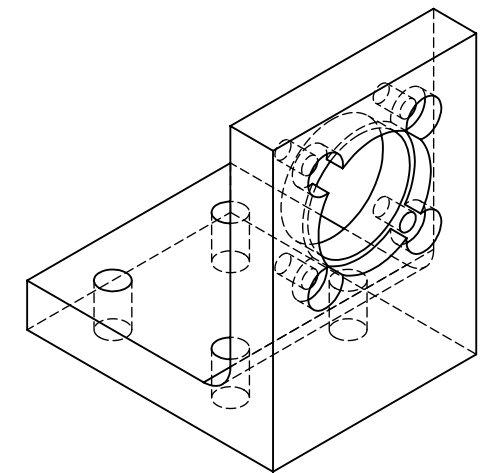
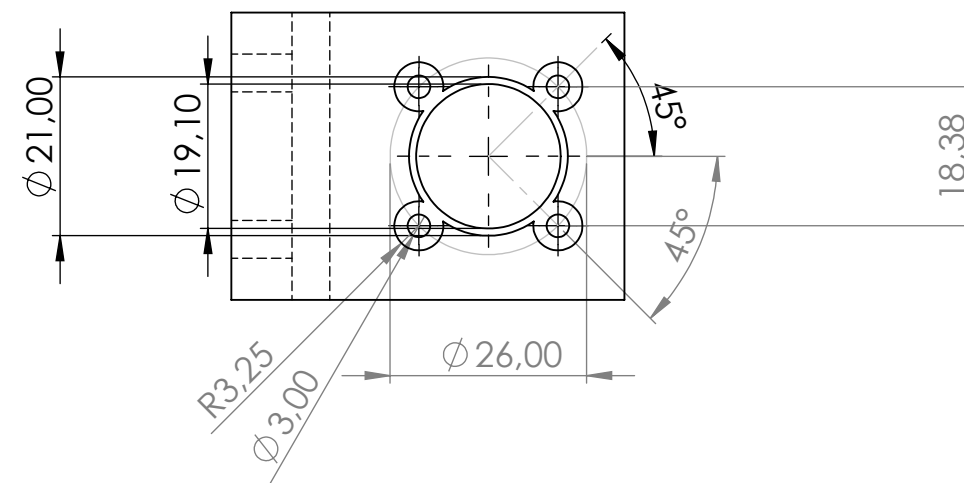
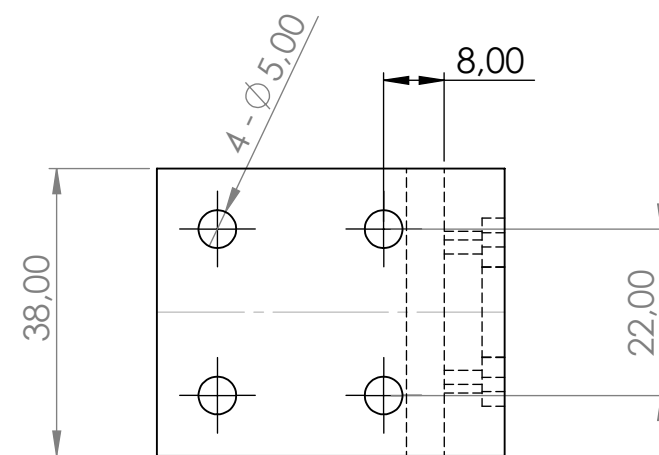
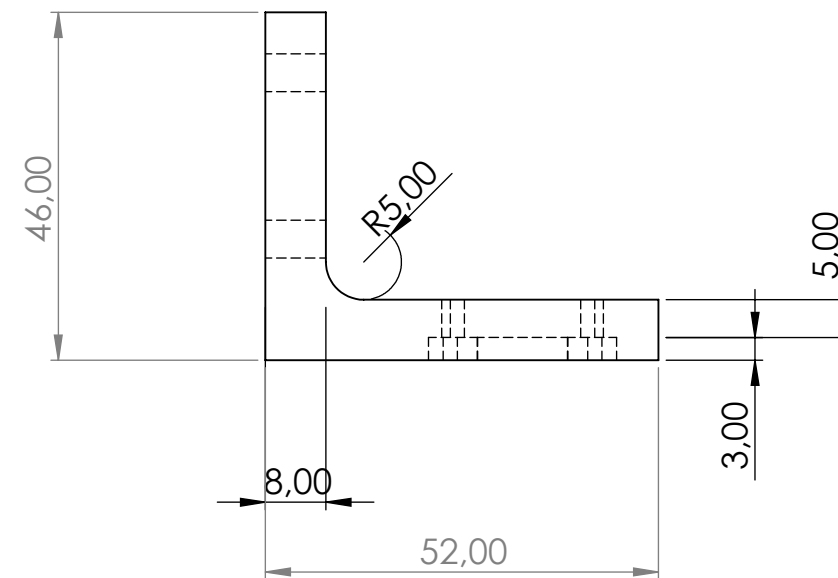
SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO		REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:		
DISEG.									
VERIF.									
APPR.									
FABB.									
Qual.				MATERIALE:			N. DISEGNO		A3
				PESO:			SCALA:2:1		FOGLIO 1 DI 1



Count: 1

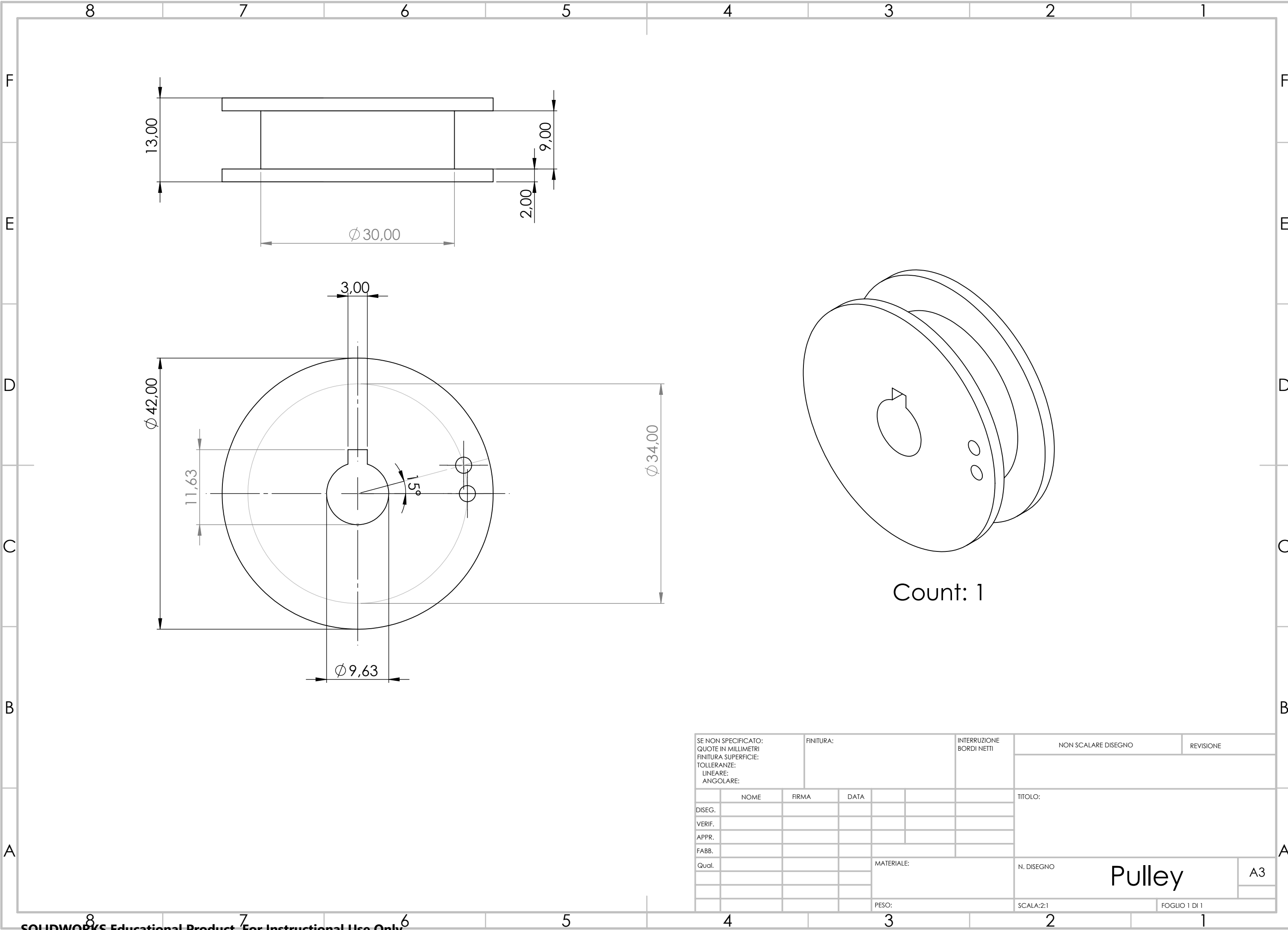
SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO		REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:		
DISEG.									
VERIF.									
APPR.									
FABB.									
Qual.							N. DISEGNO		
							PESO:		
							SCALA:2:1		
							FOGLIO 1 DI 1		

Transmission Shaft_Part 1



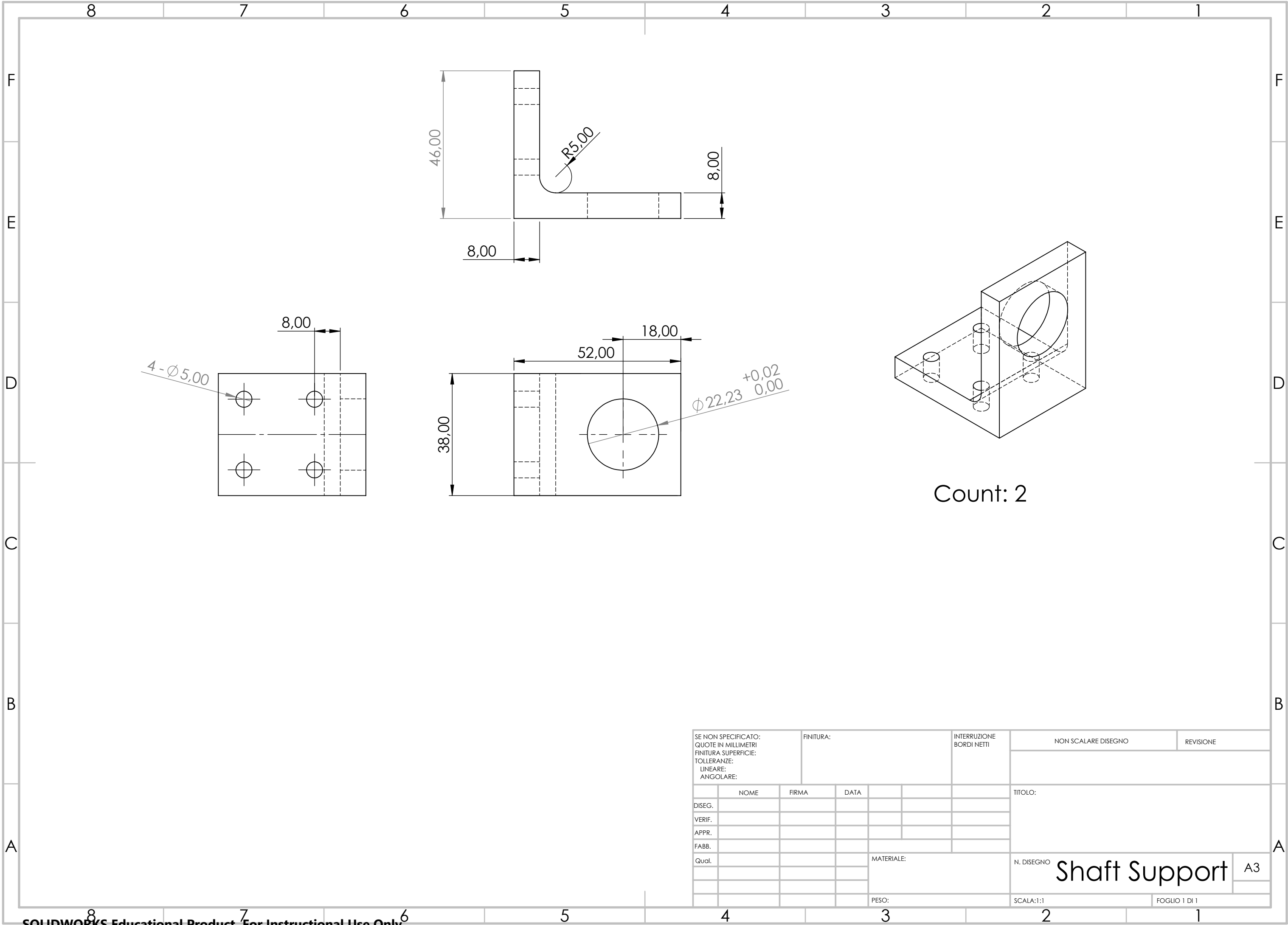
Count: 1

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:		FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI		NON SCALARE DISEGNO		REVISIONE	
	NOME	FIRMA	DATA			TITOLO:			
DISEG.									
VERIF.									
APPR.									
FABB.									
Qual.			MATERIALE:			N. DISEGNO		A3	
						Motor Support			
			PESO:			SCALA:1:1		FOGLIO 1 DI 1	



Count: 1

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO	REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:	
DISEG.								
VERIF.								
APPR.								
FABB.								
Qual.				MATERIALE:			N. DISEGNO	Pulley
				PESO:			SCALA:2:1	FOGLIO 1 DI 1
								A3



SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				FINITURA:		INTERRUZIONE BORDI NETTI	NON SCALARE DISEGNO	REVISIONE
	NOME	FIRMA	DATA				TITOLO:	
DISEG.								
VERIF.								
APPR.								
FABB.								
Qual.							N. DISEGNO	
							PESO:	
							SCALA: 1:1	FOGLIO 1 DI 1

Shaft Support

A3