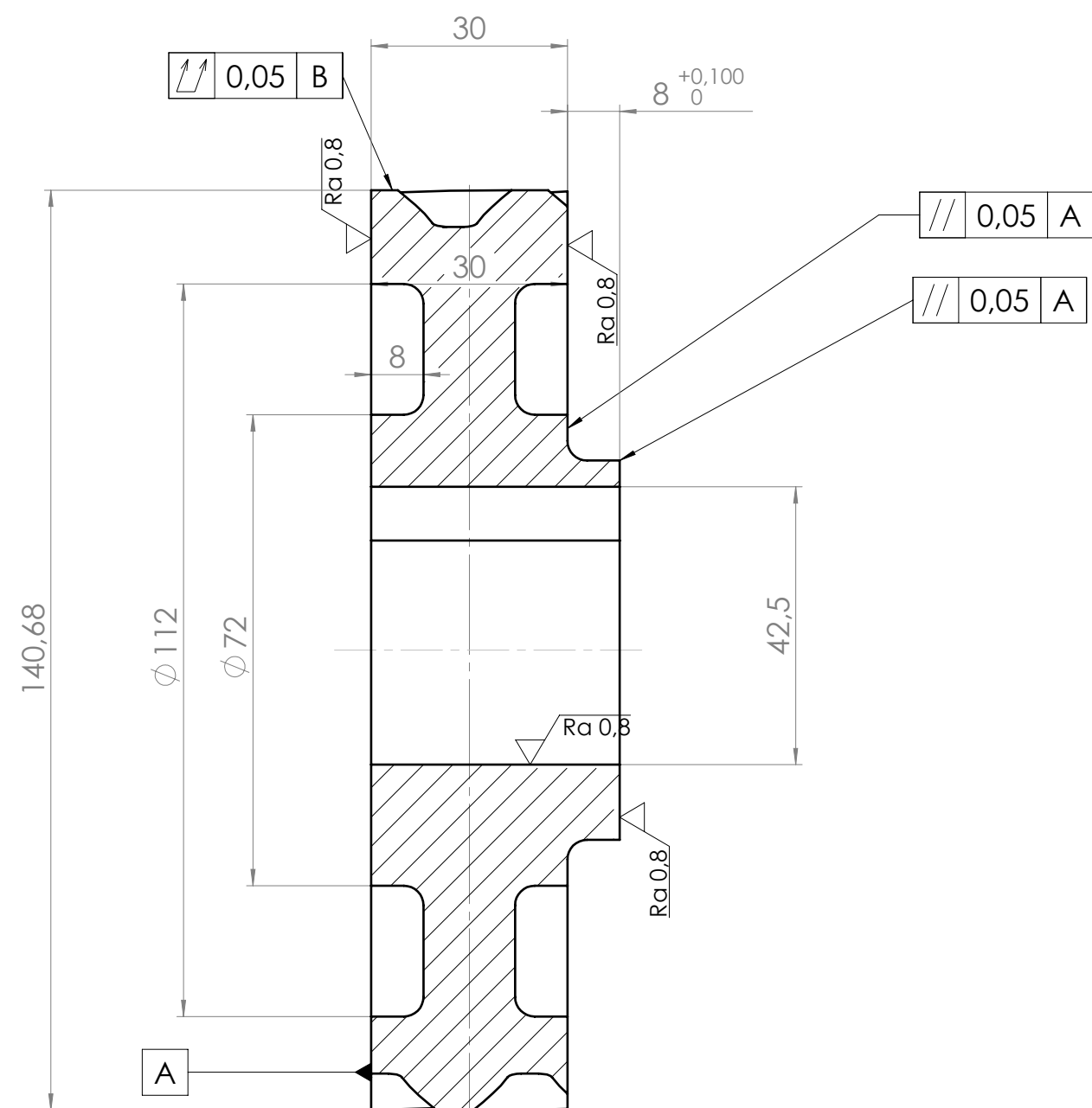


Caratteristica della dentatura

modulo normale	$m_n$	2,5 mm
numero denti	$z_4$	51
dentiera riferimento		UNI 6587-69
angolo elica	beta	20°
angolo pressione	alfa	20°
senso elica		sinistro
diametro primitivo	$d_p$	135,68 mm
numero denti ruota coniugata	$z_3$	19
interasse nominale	$a$	93,11 mm
gioco normale	$j$	0,08-0,12



SEZIONE B-B  
SCALA 1 : 1

Raccordi non quotati R2

Tolleranze Generali UNI ISO 2768 m-K

Principio d'Indipendenza UNI ISO 8015

$\sqrt{Ra 1,6}$  ( $\sqrt{Ra 0,8}$ )

Q.TA' -	MATERIALE	ALLIEVO Squadra 19 Bevolo, Bongiorno, Chiavarino	Creto 14/12/2015 23:51:19
OGGETTO		SQUADRA E CORSO	SCALA 1:1
DESCRIZIONE	Ruota4		DATA 09/01/2016
ISO 2768-mK	0.5x45°	R0,5max	GRADO DI FINITURA
	Politecnico di Torino		PESO (Kg)
	Corso Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino		
		FOGLIO A3 1/1	Disegno N.
			Ruota 4