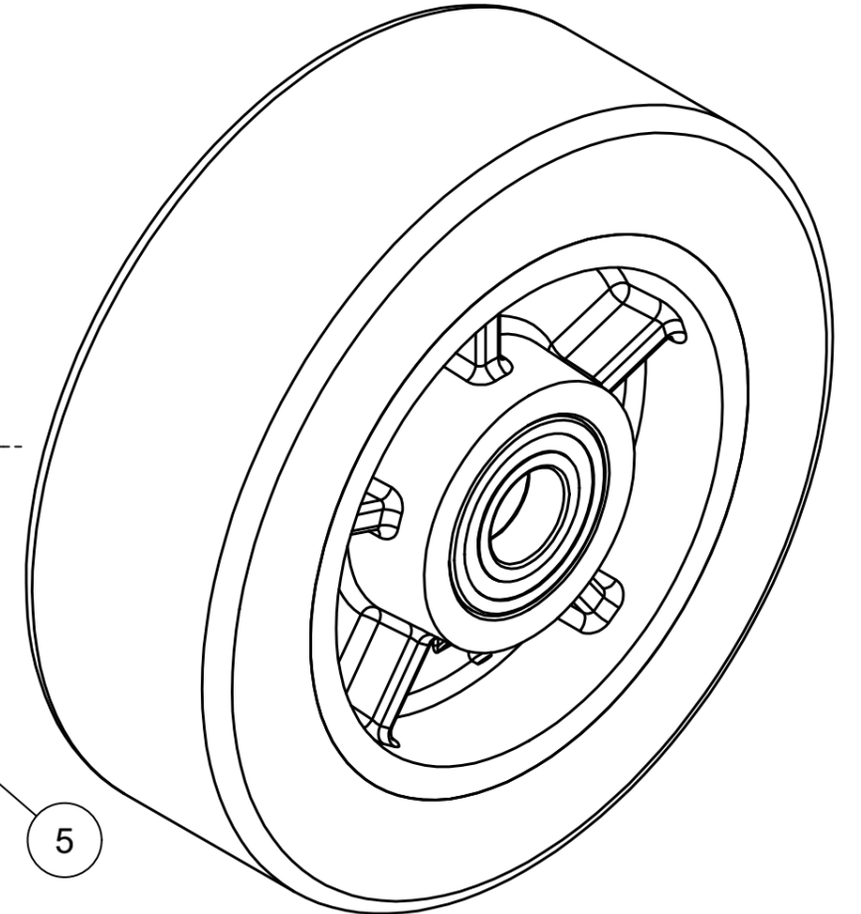
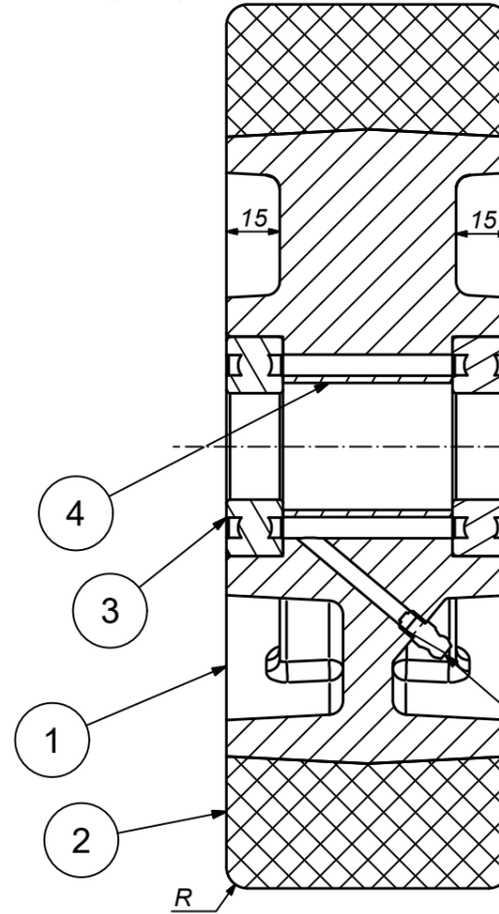
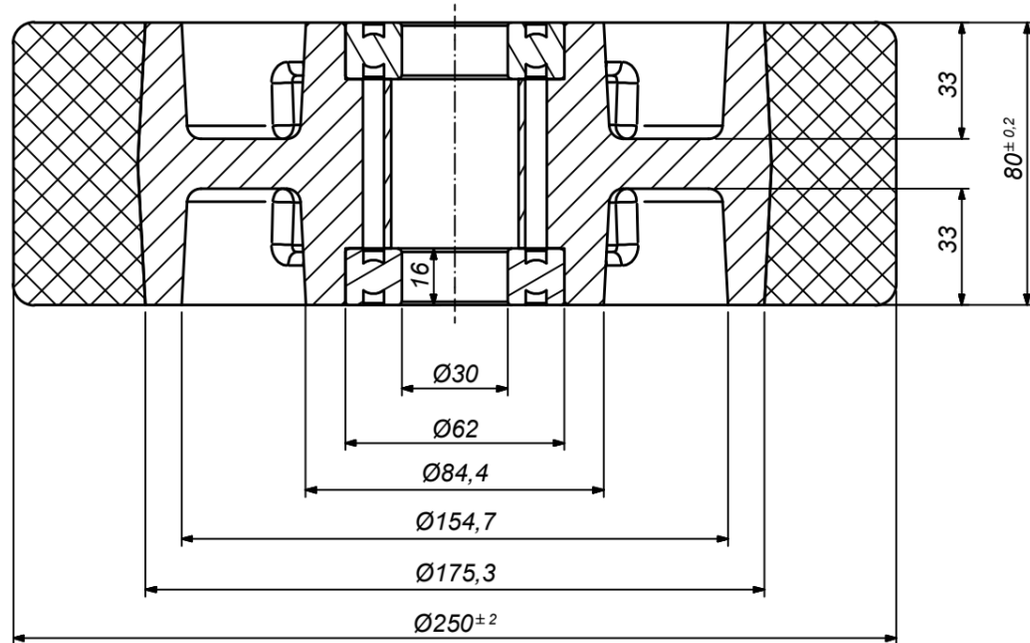


A-A (1:2)



C-C (1:2)



5	1	DIN 71412 - AM 6	Nipplo di lubrificazione	Acciaio dolce	0 kg
4	1	09770	distanziale	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,09 kg
3	2	6206-2Z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,19 kg
2	1	07216	anello	PU	2,35 kg
1	1	07205	nucleo	G15 EN-GJL-150 UNIEN1561_1998 UNI5007	7,32 kg
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
Distinta Componenti					

 <p>ALDO VALSECCHI SpA via XX settembre, 107 28883 Gravelona Toce (VB) www.avo.it</p> <p>E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata</p>	Tolleranze Generali: rif. UNI EN 22768/1 - c		Rugosità Ra[μm] e note: $\sqrt{}$ () - NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIANTI	
	Codice AVO: 09014I0250XCU		Sostituisce il dis. N°:	
	Materiale:		Trattamenti:	
	Descrizione: ruota GG+PU ø250x80M80 cusc.6206-2z ingrassatore assieme completo			
	Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: 16025	Revisione:
Scala: 1:2	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>	Data: 04/12/2015		