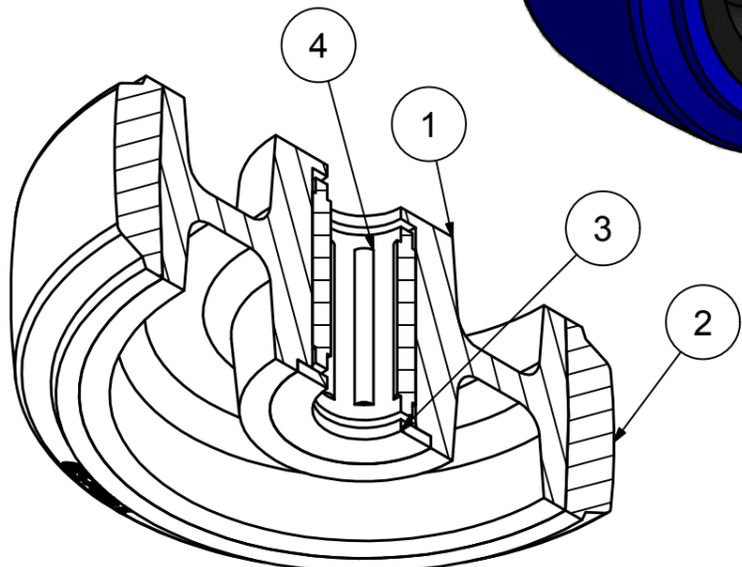
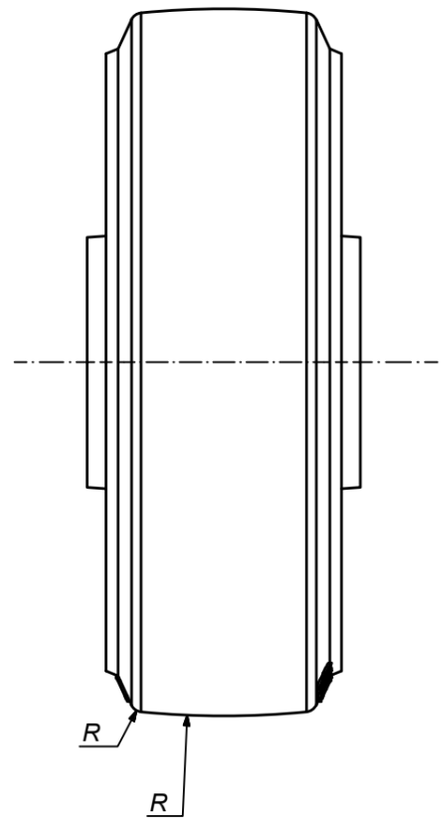
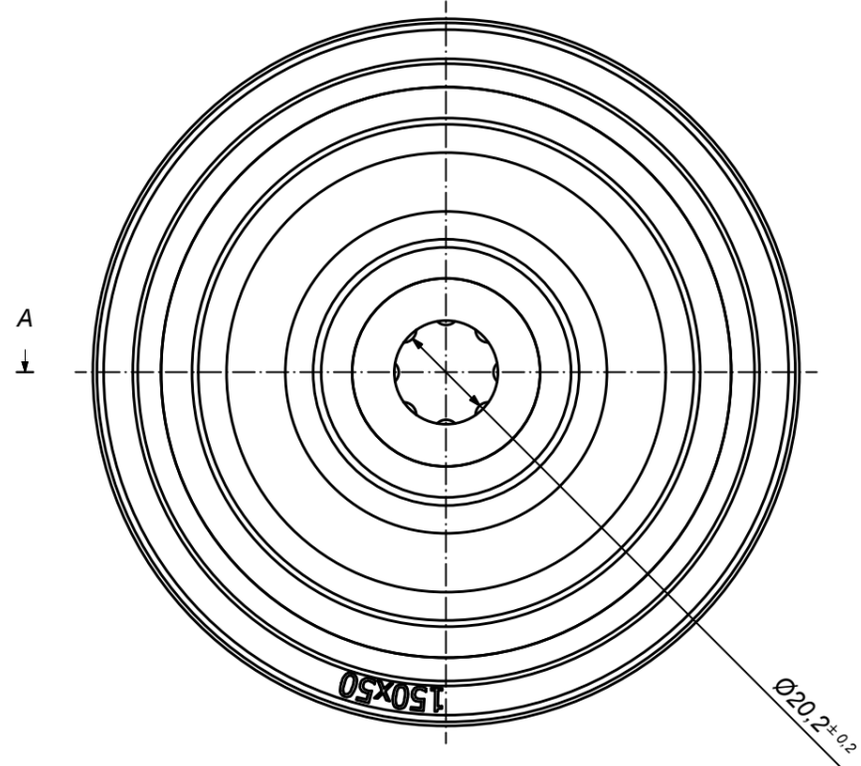
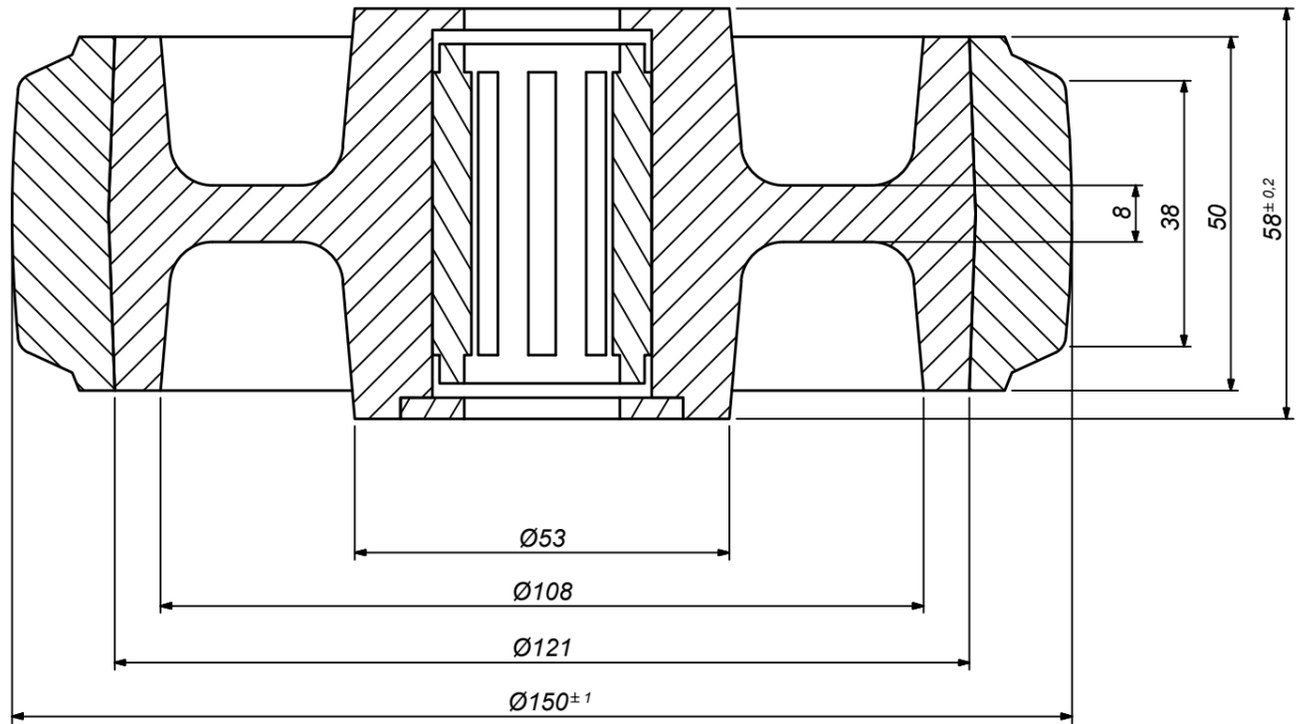


CRONOLOGIA REVISIONI				
REV	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	APPROVATO
	aggiornato codice colore blu	15/05/2012	BUAROTTI	Ing Monti



A-A (1:1)



POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1		gabbia rulli schematica ø31xø20x50	Default	0,02 kg
3	1	08107	tappo ø40xø22x3	PoliPropilene	0 kg
2	1	08111	anello/tire	Gomma/Rubber	0,24 kg
1	1	08105	nucleo/centre	poliammide 6	0,33 kg

Distinta Componenti



ALDO VALSECCHI SpA  
via XX settembre, 107  
28883 Gravelona Toce (VB)  
www.avo.it

E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata

Tolleranze Generali: **rif. UNI EN 22768/1 - c**

Rugosità Ra[μm] e note:  **- NO BAVE**  
**- NO SPIGOLI TAGLIENTI**

Codice AVO: \_\_\_\_\_ Sostituisce il dis. N°: \_\_\_\_\_ Sostituito dal dis. N°: \_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_ Trattamenti: \_\_\_\_\_

Descrizione: **ruota PA6+gomma ø150x50M58 rulliø20**  
**assieme completo**

Formato: **A3** Emissione: **BUAROTTI** Disegno N°: **08114** Revisione: \_\_\_\_\_

Scala: **1 : 1** Approvazione: *Ing. Monti* Data: **15/05/2012**

CODE-CODICE	RAL	COLOR(COLORE)	HARDNESS-DUREZZA
8316016N1505R	RAL 5017	BLUE (BLU)	65 +/- 3 ShA
8316G16N1505R	RAL 7001	GREY (GRIGIO)	68 +/- 3 ShA
8316N16N1505R	RAL 9011	BLACK (NERO)	68 +/- 3 ShA