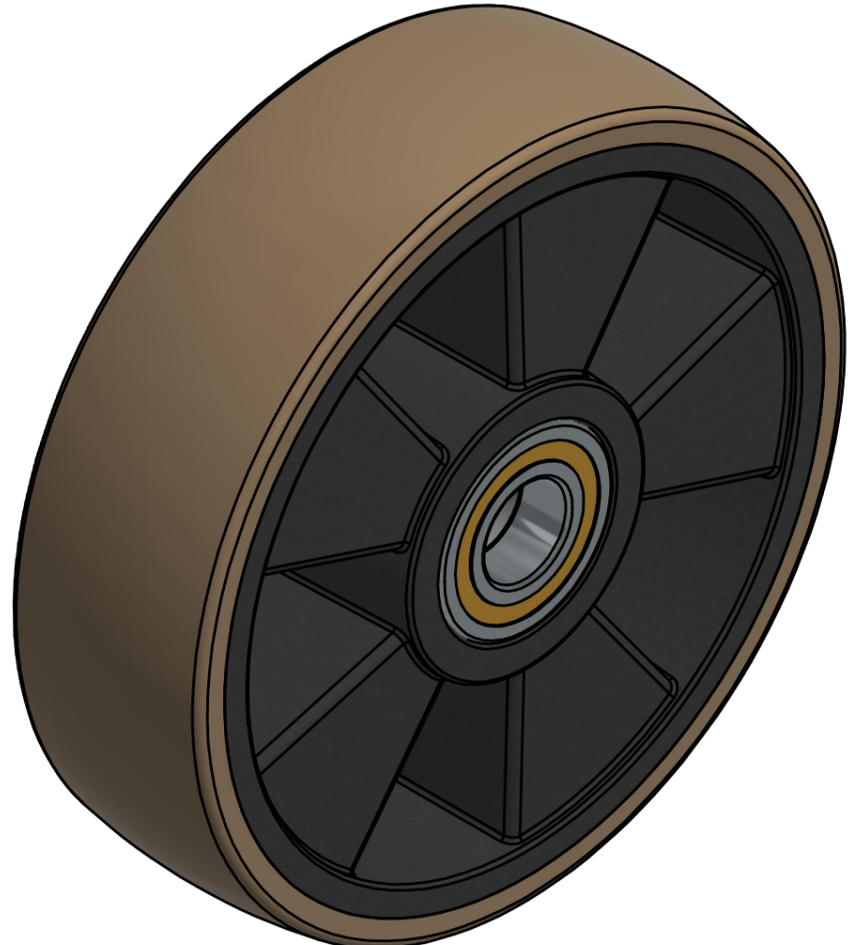
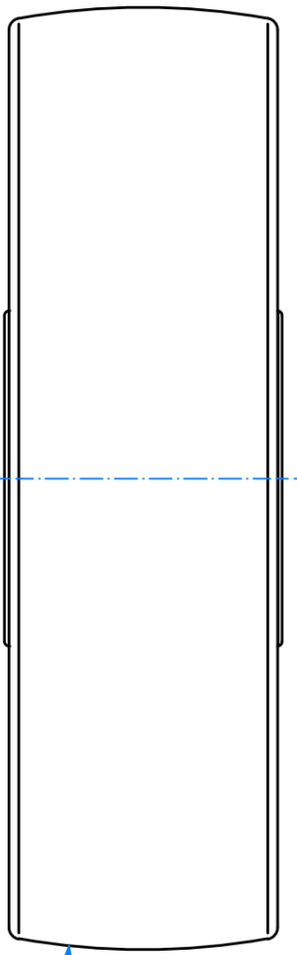
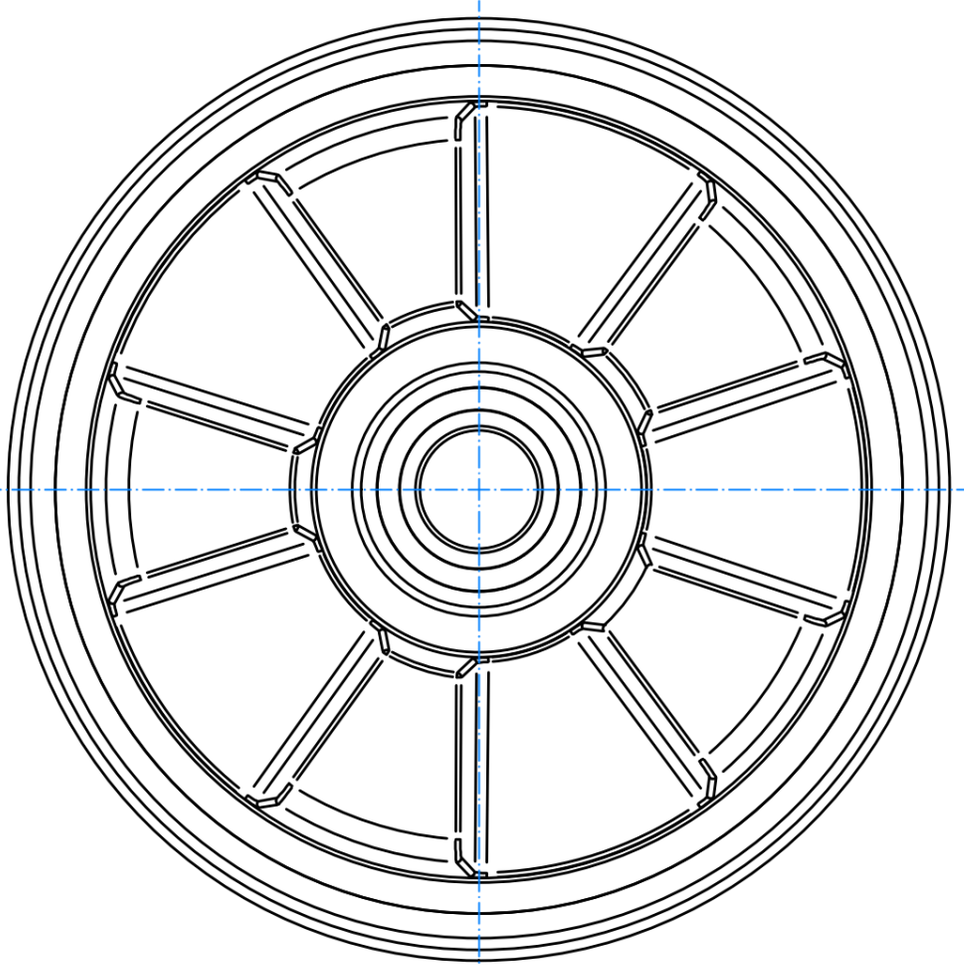
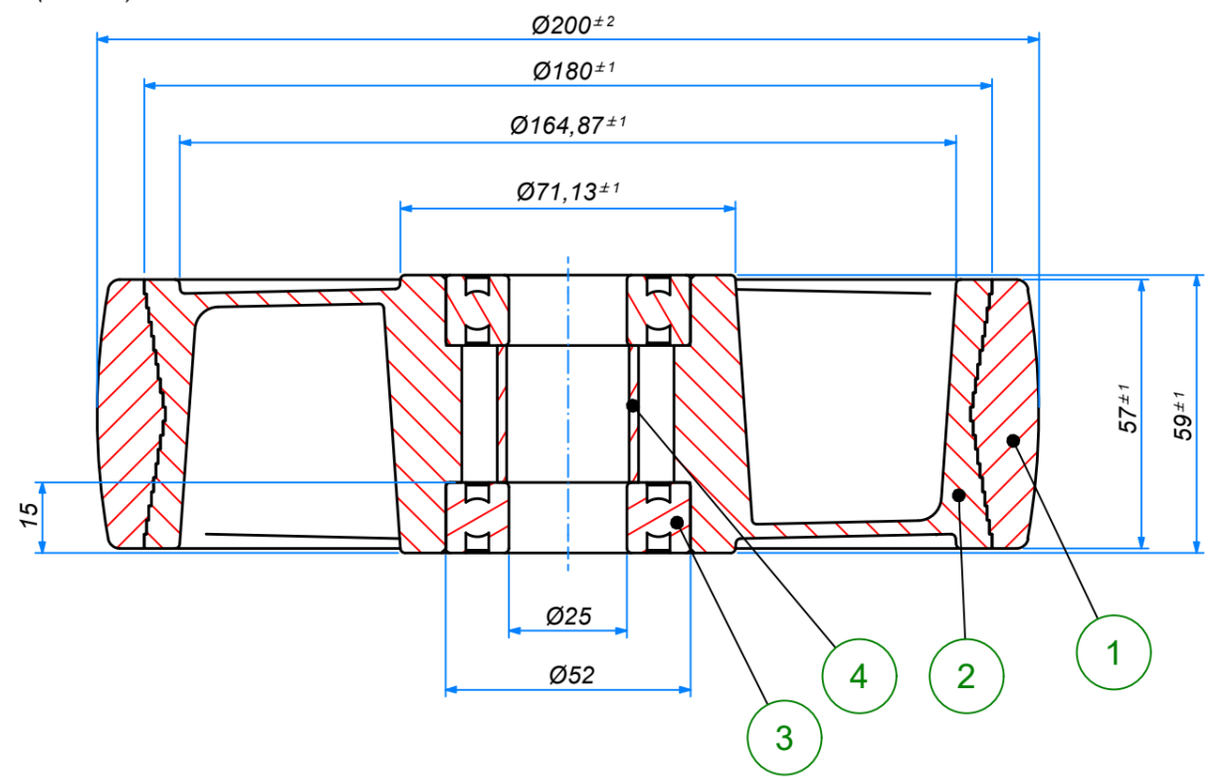


8 7 6 5 4 3 2 1

H G F E D C B A



B-B (1 : 1.5)

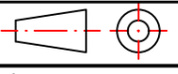


POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	06339	distanziale	Fe 360 EN 10025:1990	0,04 kg
3	2	6205-2Z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,128 kg
2	1	06336	nucleo in PA6	poliammide 6	0,569 kg
1	1	06335	anello in PU	PU	0,453 kg
Distinta Componenti					



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: ref. UNI EN 22768/1 - C		Rugosità Ra[μ m] e note:	
Codice AVO:		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: ruota PA6+PU $\varnothing 200 \times 57 M 59$ cusc. $\varnothing 52 \times 15$ assieme completo			CODICI AVO: G002180200BCN G002100200OCN
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	 Disegno N°: 06338	Revisione:
Scala: 1:1.5	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>		Data: 28/10/2022

8 7 6 5 4 3 2 1