

8 7 6 5 4 3 2 1

H H

G G

F F

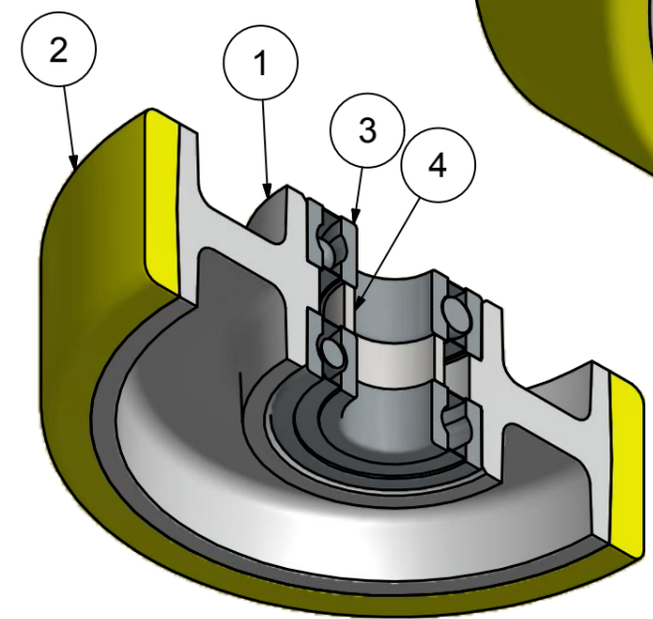
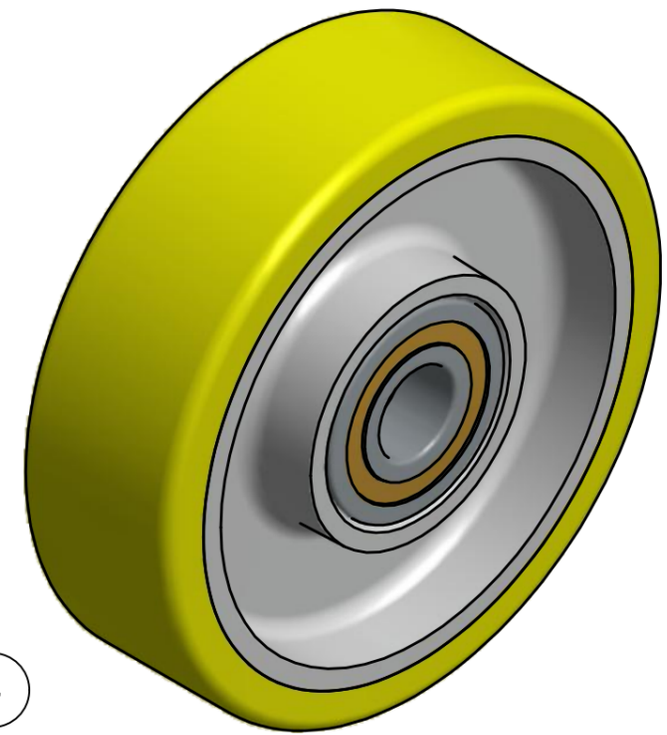
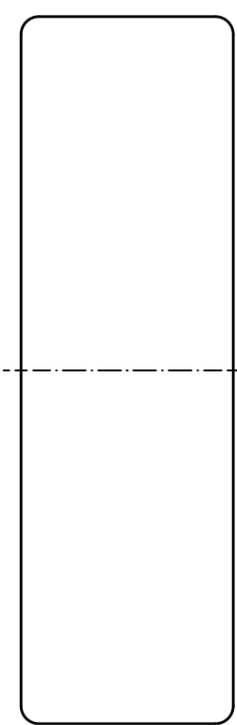
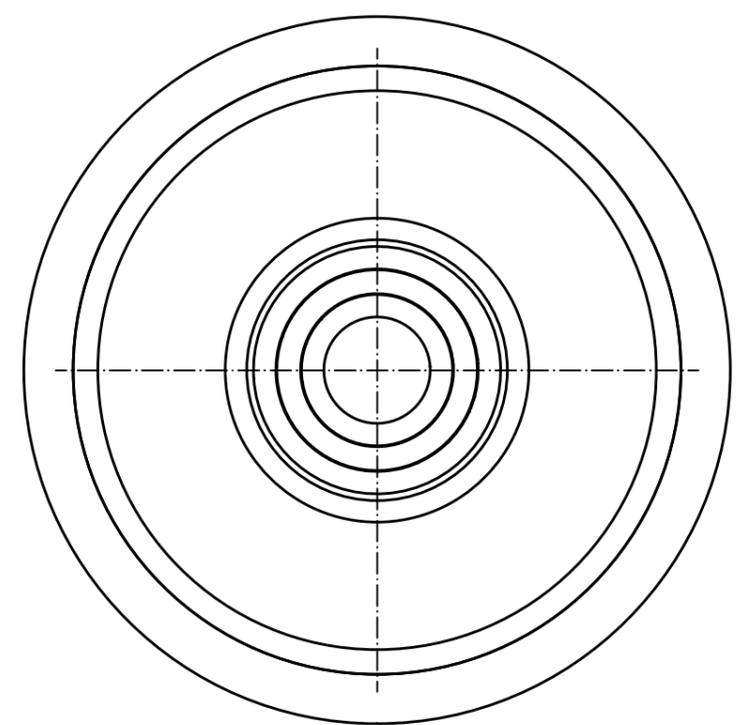
E E

D D

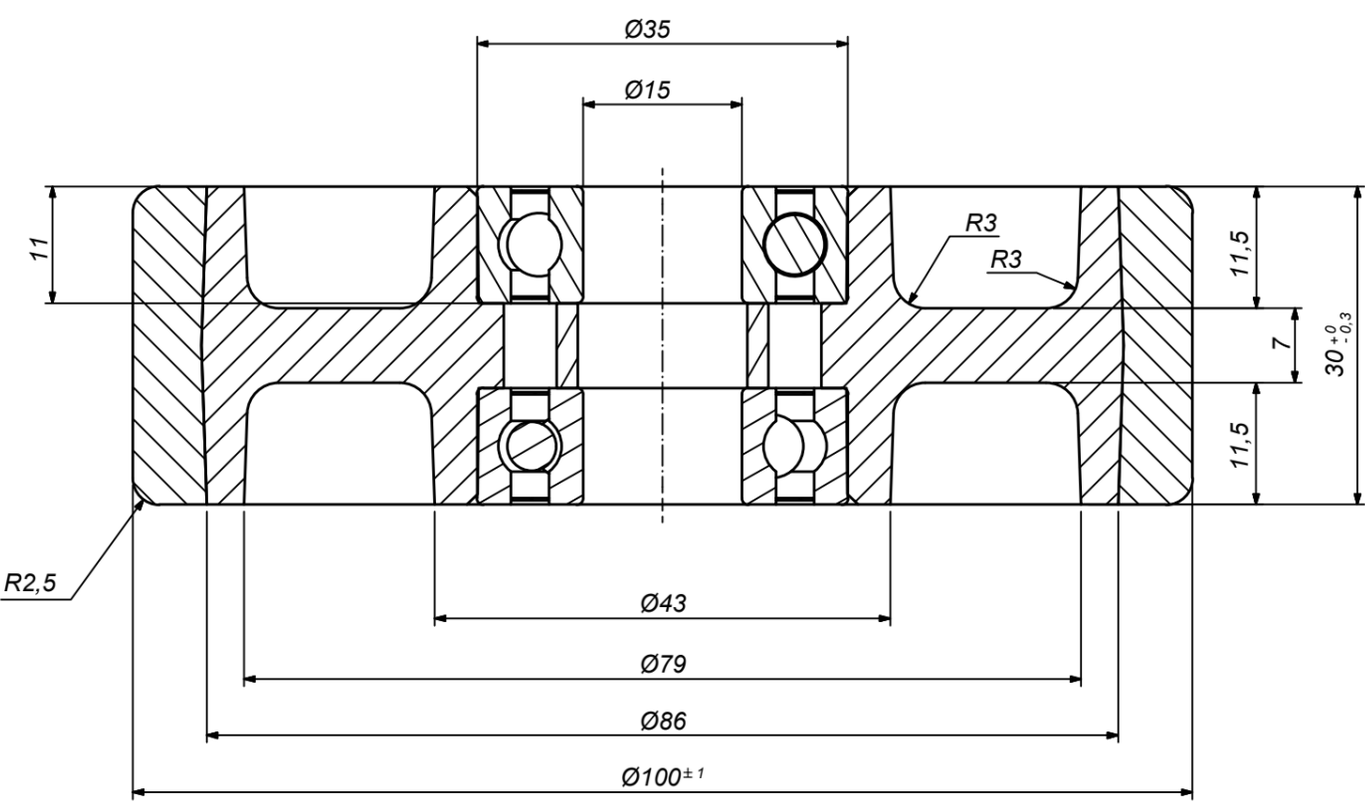
C C

B B

A A



A-A (1.5:1)



POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	06320	distanziale	Fe 360 EN 10025:1990	0,01 kg
3	2	6202-2Z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,05 kg
2	1	08327	anello	PU	0,07 kg
1	1	08325	nucleo	Alluminio pressofuso GDAISI12Cu2Fe UNI 5076	0,2 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: <input checked="" type="checkbox"/>	- NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIENTI
Codice AVO:		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: ruota Al+PU ø100x30M30 sede ø35x11 assieme completo		codici AVO 09018AS100ACG 09018A0100ACU	
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: 08329	Revisione:
Scala: 1 : 1	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>		

8 7 6 5 4 3 2 1