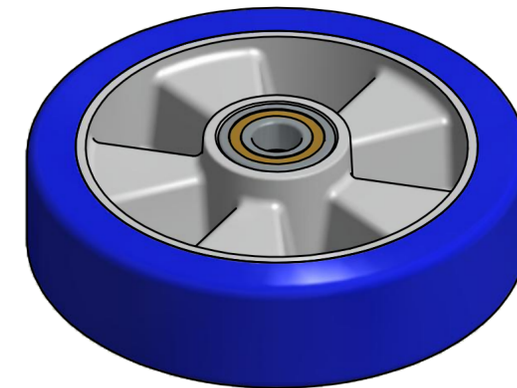
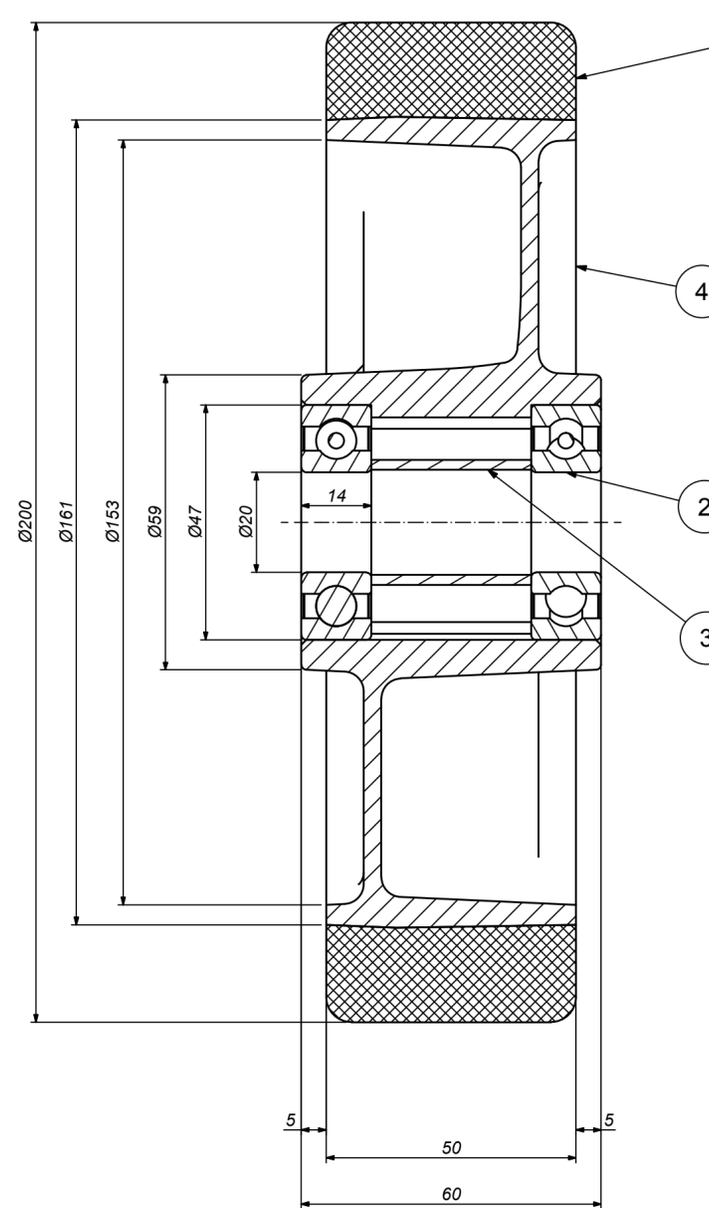


A-A (1:1)



POS.	QTÀ	N°DIS.	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	07273	nucleo		0,81 kg
3	1	05896	$\varnothing 25 \times \varnothing 21 \times 32$	Fe 360 EN 10025:1990	0,04 kg
2	2		Cuscinetto a sfere 6204-2z	Acciaio dolce	0,1 kg
1	1	15337	anello	PU	0,54 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[μ m] e note: \checkmark () - NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIANTI

Codice AVO: 0901900200ACB

Sostituisce il dis. N°: Sostituito dal dis. N°:

Materiale: Trattamenti:

Descrizione: ruota AI+PU $\varnothing 200 \times 50 \text{M}60$ cusc.6204-2Z

ruota

Formato: A2	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: 15338	Revisione: A
Scala: 1:1	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>		