

A-A (1:1.5)

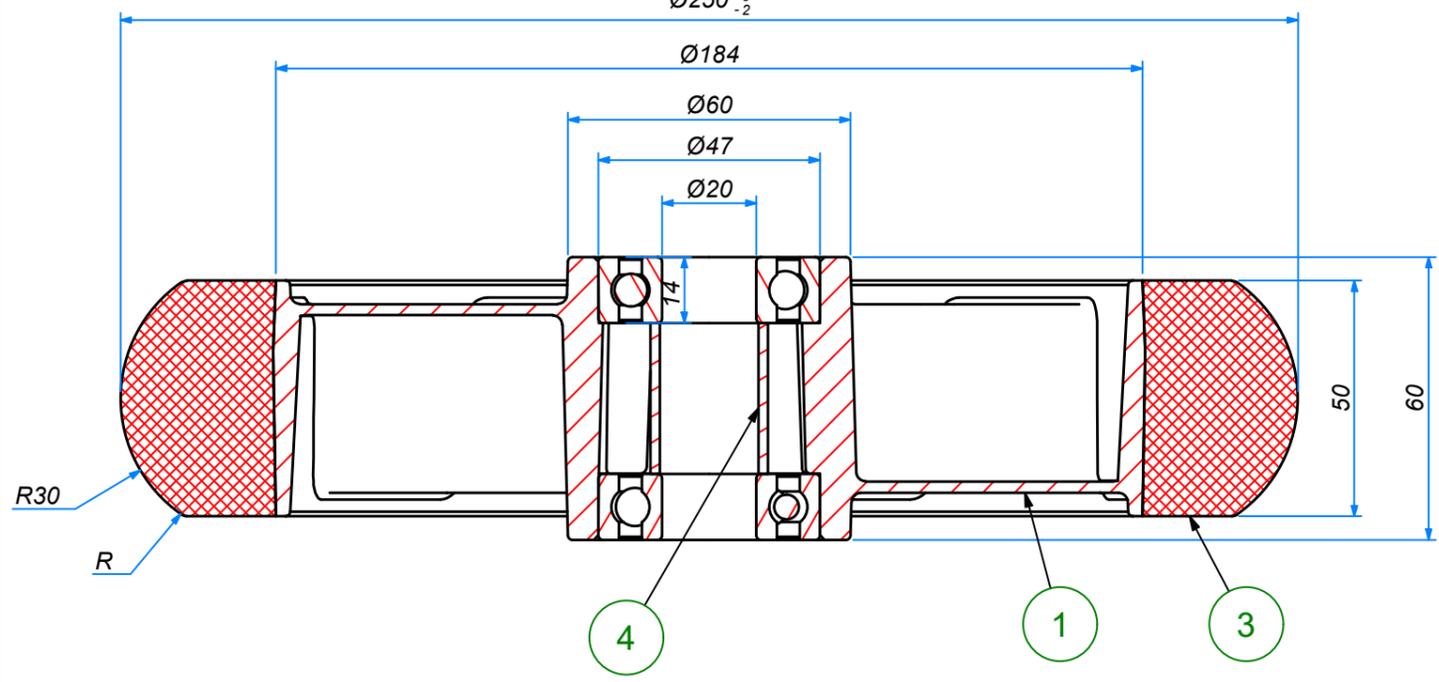
$\varnothing 250^{+0}_{-2}$

$\varnothing 184$

$\varnothing 60$

$\varnothing 47$

$\varnothing 20$



POS.	QTÀ	RIF.	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	05896	$\varnothing 25 \times \varnothing 21 \times 32$	Fe 360 EN 10025:1990	0,04 kg
3	1	70178	anello	PU	1,17 kg
2	2	6204-2RS	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,1 kg
1	1	07093	nucleo	Alluminio pressofuso GDAISi12Cu2Fe UNI 5076	0,8 kg

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 - m		Rugosità Ra[μm] e note: \checkmark ()	- NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIENTI	
	Codice AVO: 09B1900251LCV		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:	
	Materiale:		Trattamenti:		
	Descrizione: ruota AL+PU $\varnothing 250 \times 50 \text{M}60$ cusc.6204-2RS bombata r30 assieme completo				
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: 70179		Revisione:	
Scala: 1:1.5	Approvazione: Ing. Monti	Data: 09/06/2023			