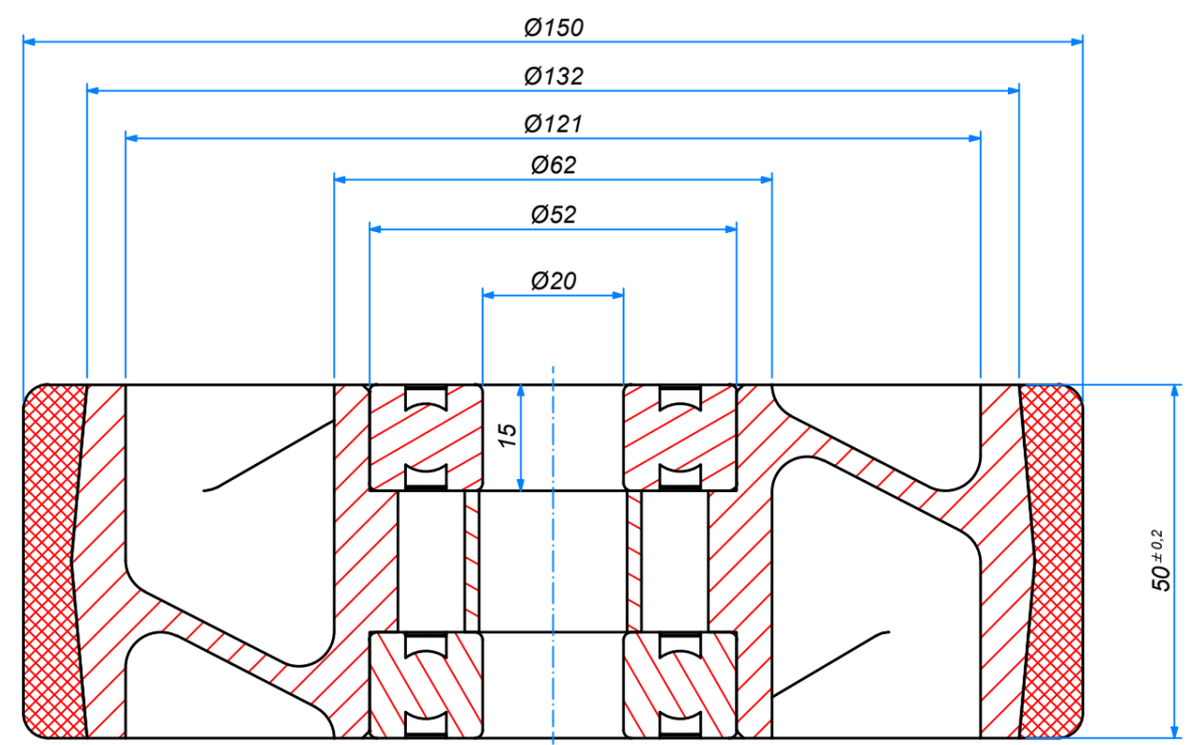


A-A (1:1)



4	1	06225	distanziale	Fe 360 EN 10025:1990	0,023 kg
3	1	07043	nucleo		1,812 kg
2	2	6304-2RS	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,141 kg
1	1	07044	anello in PU	PU	0,21 kg
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA

Distinta Componenti

 ALDO VALSECCHI SpA via XX settembre, 107 28883 Gravelona Toce (VB) www.avo.it <small>E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata</small>	Tolleranze Generali: rif. UNI EN 22768/1 - C		Rugosità Ra[μm] e note:	
	Codice AVO: 09014AS152YCU		Sostituisce il dis. N°:	
	Materiale:		Trattamenti:	
	Descrizione: ruota in GG+PU $\varnothing 150 \times 50 \text{M}50$ cusc.6304-2rs assieme completo			
	Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: 17099	
Scala: 1:1.5	Approvazione: Ing. Monti	Data: 24/05/2017	Revisione:	