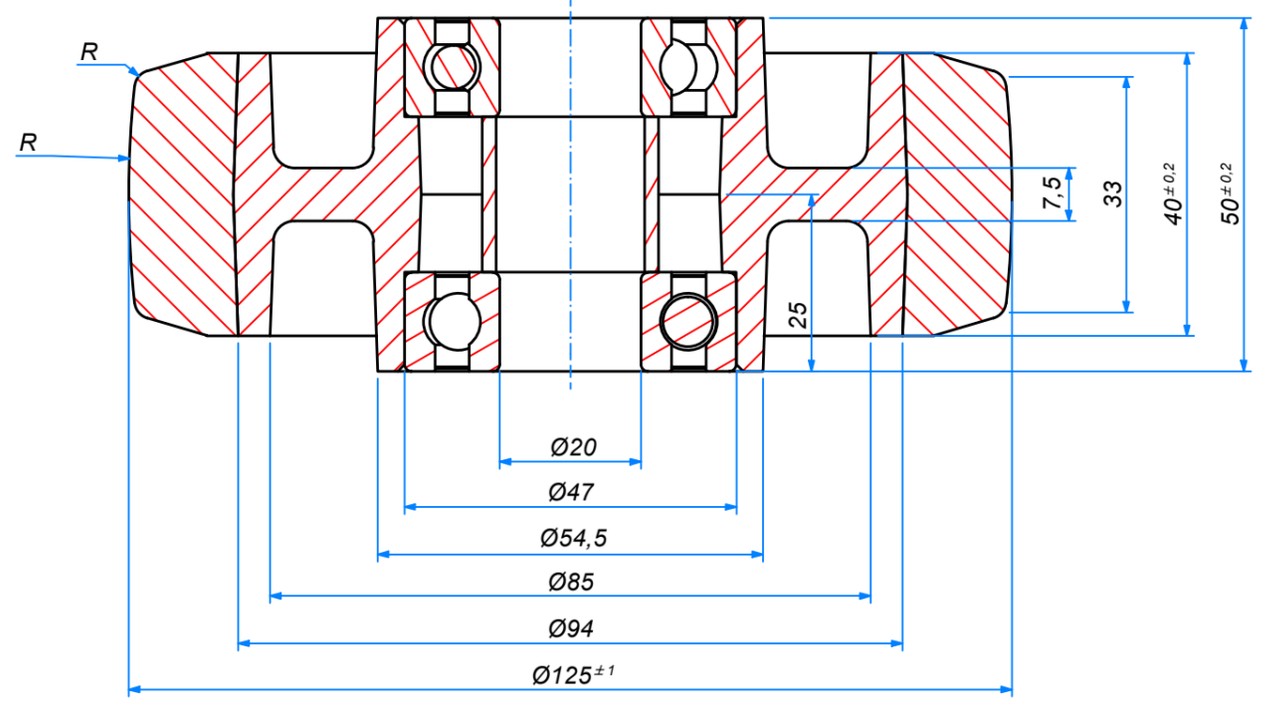


A-A (1:1)

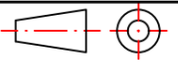


POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	07925	distanziale/spacer	Fe 360 EN 10025:1990	0,02 kg
3	2	6204-2Z	Cuscinetto a sfere/ball bearings	Acciaio/Steel	0,1 kg
2	1	90484	anello/tire	Gomma/Rubber	0,18 kg
1	1	07926	nucleo/centre	Alluminio pressofuso GDAISI12Cu2Fe UNI 5076	0,33 kg
Distinta Componenti					



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: 14016A0126GCA	Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:	
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: art. 16A ø125x40M50 cusc.ø20 assieme completo			
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	 Disegno N°: 90483	Revisione:
Scala: 1 : 1	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>		Data: 22/10/2024