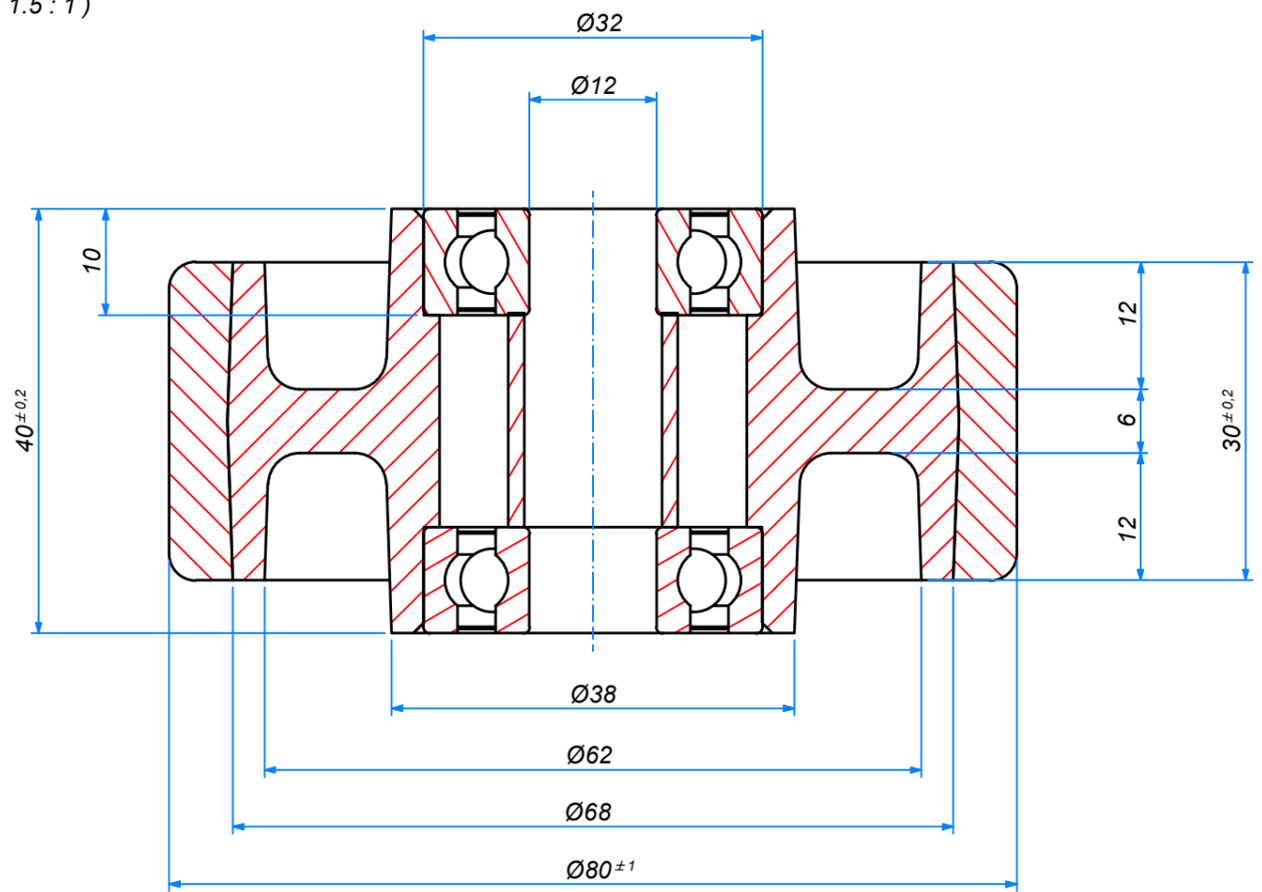


A-A (1.5 : 1)



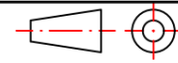
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	07005	distanziale	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,01 kg
3	2	6201-2RS	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,04 kg
2	1	07802	anello	PU	0,05 kg
1	1	07800	nucleo	Alluminio pressofuso GDAISI12Cu2Fe UNI 5076	0,14 kg

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 - V		Rugosità Ra[μm] e note: <input checked="" type="checkbox"/>	- NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIENTI
Codice AVO: 09018AS080LCG		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: ruota AI+PU antist. ø80x30M40 ø32x10 assieme completo			
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI		Disegno N°: <b>07804AS</b>
Scala: 1 : 1	Approvazione: Ing. Monti		Data: 02/11/2023