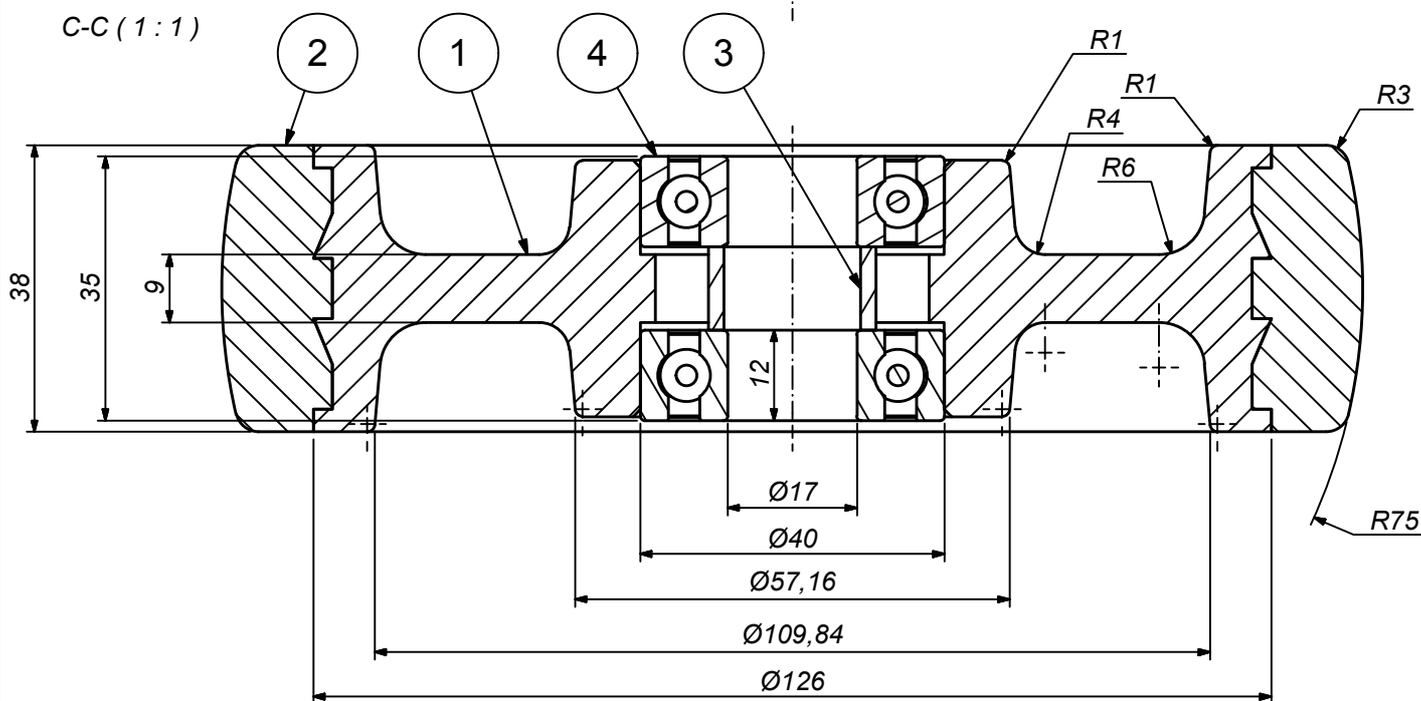


C-C (1:1)



4	2	6203-2z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,07 kg
3	1	06465	distanziale	Fe 360 EN 10025:1990	0,01 kg
2	1	05113	anello in PU per ruota $\varnothing 150 \times 38 M34$ cusc $\varnothing 40 \times 12$	PU	0,25 kg
1	1	05110	nucleo in PA6 per ruota $\varnothing 150 \times 38 M34$ cusc $\varnothing 40 \times 12$	poliammide 6	0,24 kg
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
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[ $\mu$ m] e note:	
Codice AVO: 1201700150NCA		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: ruota $\varnothing 150 \times 38 M35$ cusc $\varnothing 40 \times 12$ assieme completo			
Formato: A4	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: <b>05112</b>	Revisione:
Scala: 1:1	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>		

