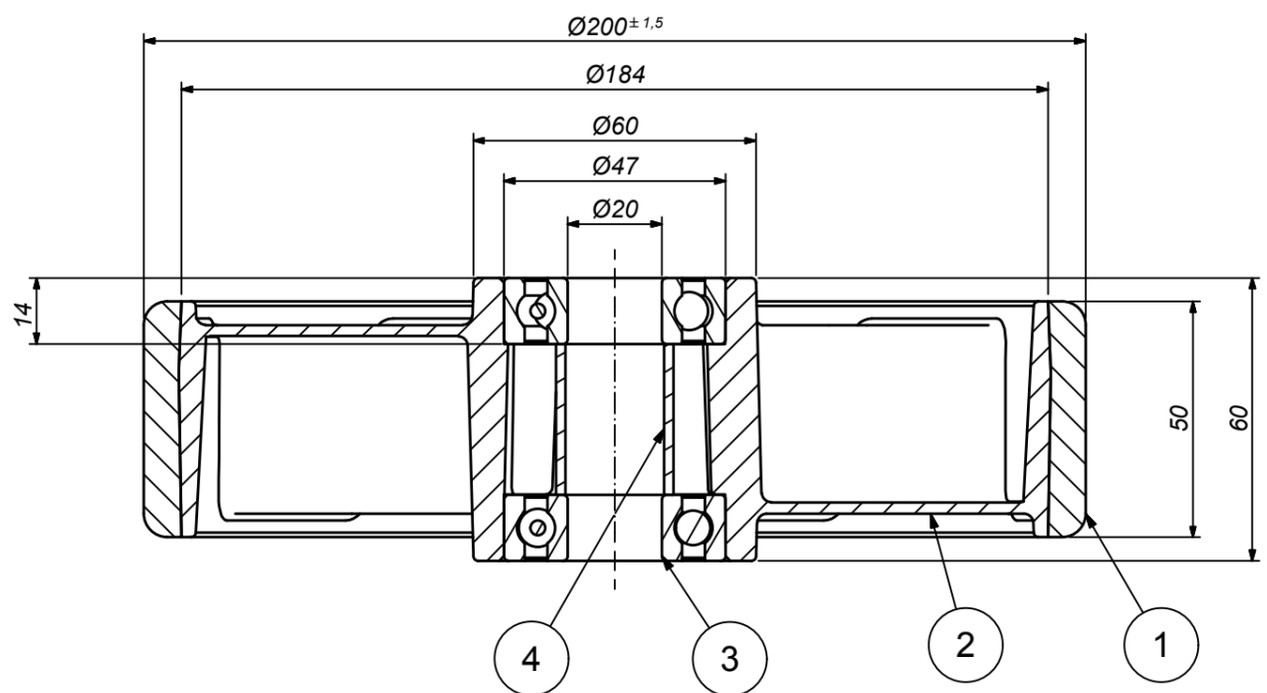


B-B (1 : 1.5)



Codice
 09018AS200ACG
 09018A0200ACR
 09018A0200ACU
 09018A0200ACW
 09018A0200ACH

POS.	QTÀ	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	$\varnothing 25 \times \varnothing 21 \times 32$	Fe 360 EN 10025:1990	0,04 kg
3	2	Cuscinetto a sfere 6204-2Z	Acciaio dolce	0,1 kg
2	1		Alluminio pressofuso GDAISI12Cu2Fe UNI 5076	0,8 kg
1	1	anello	PU	0,27 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 - m

Rugosità Ra[μ m] e note: $\sqrt{}$ () - NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIENTI

Codice AVO: Sostituisce il dis. N°: Sostituito dal dis. N°:

Materiale: Trattamenti:

Descrizione: ruota AL+PU $\varnothing 200 \times 50 \text{M}60$ foro $\varnothing 20$ assieme completo

Formato: A3 Emissione: BUAROTTI Disegno N°: 09371

Scala: 1:1.5 Approvazione: Ing. Monti Data: 03/07/2013 Revisione: