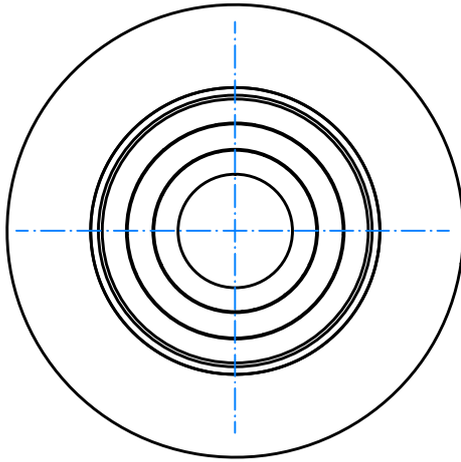
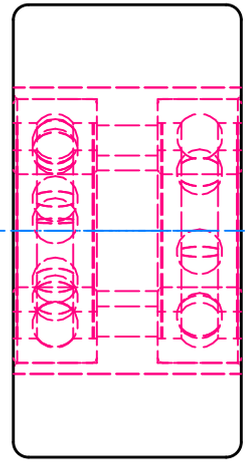
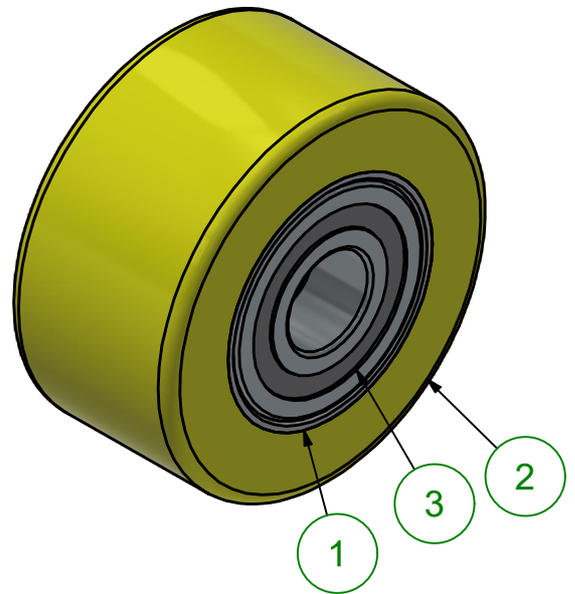
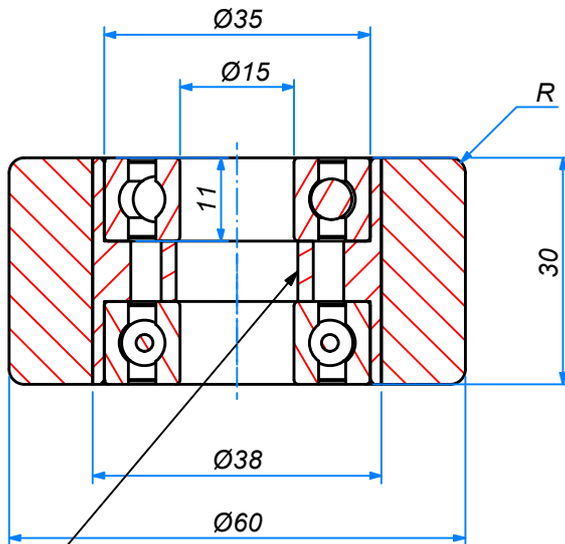


C  
↓C  
↓

C-C (1:1)



4	1	06320	distanziale	Fe 360 EN 10025:1990	0,007 kg
3	2	6202-2RS	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,045 kg
2	1	14291	anello	PU	0,061 kg
1	1	08525	nucleo	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,062 kg
<b>POS.</b>	<b>QTÀ</b>	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>MASSA</b>
<b>Distinta Componenti</b>					



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[ $\mu$ m] e note:	
Codice AVO:	Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:	
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: rullo Fe+PU $\varnothing$ 60x30M30 $\varnothing$ 15			
Formato: A4	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: <b>24403</b>	Revisione:
Scala: 1:1	Approvazione: Ing. Monti		