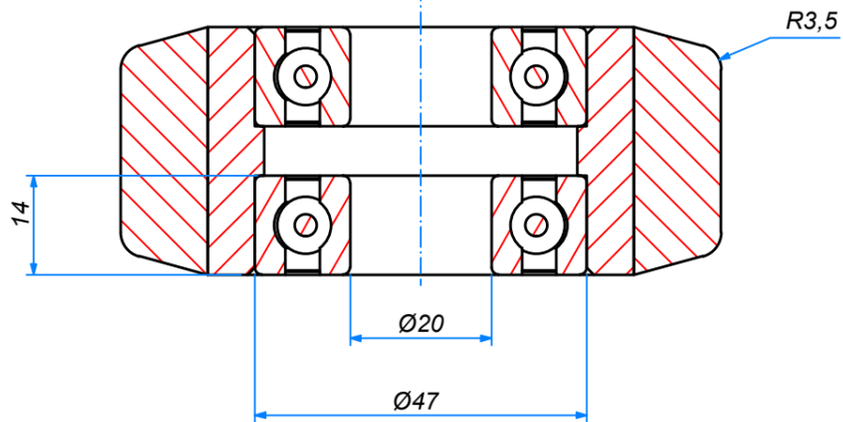
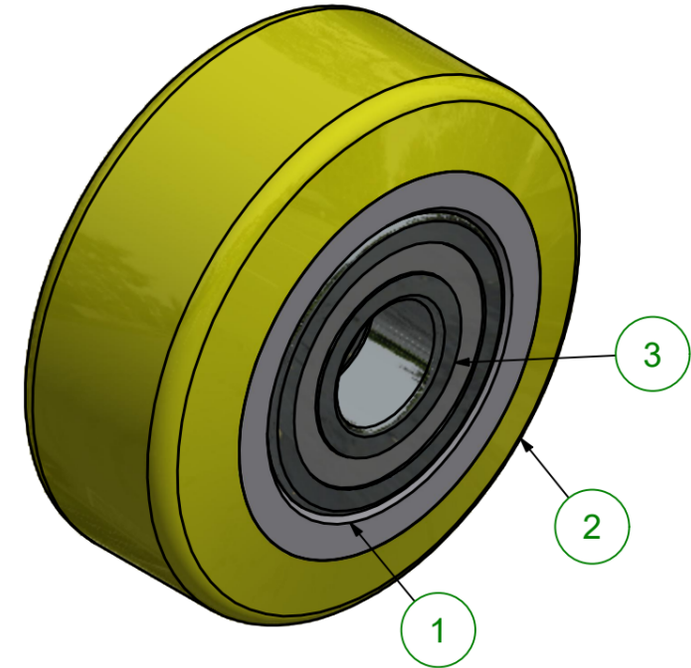
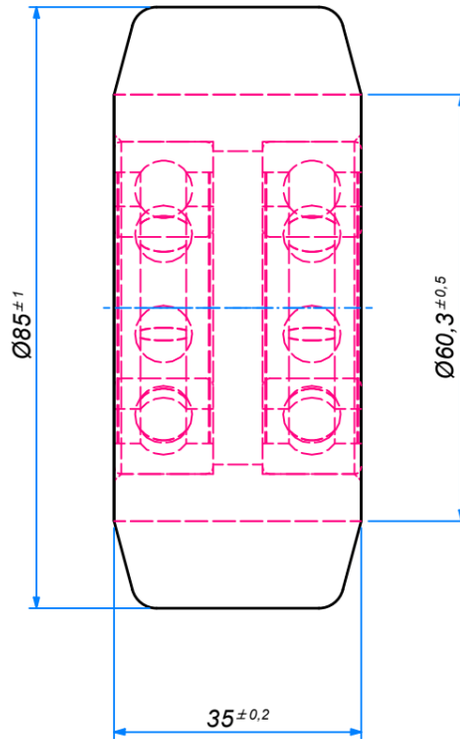
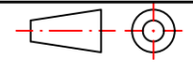


C-C (1:1)



POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
3	2	6204-2RS	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,104 kg
2	1	40642	anello	PU	0,107 kg
1	1	40640	nucleo	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,318 kg

Distinta Componenti

 <b>ALDO VALSECCHI SpA</b> via XX settembre, 107 28883 Gravelona Toce (VB) www.avo.it <small>E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata</small>	<b>Tolleranze Generali:</b> rif. UNI EN 22768/1 - m		<b>Rugosità Ra[μm]</b> e note: 6,3 ( 3,2 ) - NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIENTI	
	<b>Codice AVO:</b> 09011008535CU		<b>Sostituisce il dis. N°:</b>  <b>Sostituito dal dis. N°:</b>  	
	<b>Materiale:</b>  		<b>Trattamenti:</b>  	
	<b>Descrizione:</b> rullo Fe+PU ø85x35 cusc. 6204 2rs <b>assieme</b>			
<b>Formato:</b> A3	<b>Emissione:</b> DELL'ACQUA		<b>Disegno N°:</b>  	
<b>Scala:</b> 1:1	<b>Approvazione:</b> Ing. MONTI		<b>Data:</b> 16/07/2020	<b>Revisione:</b>  
			<b>40643</b>	