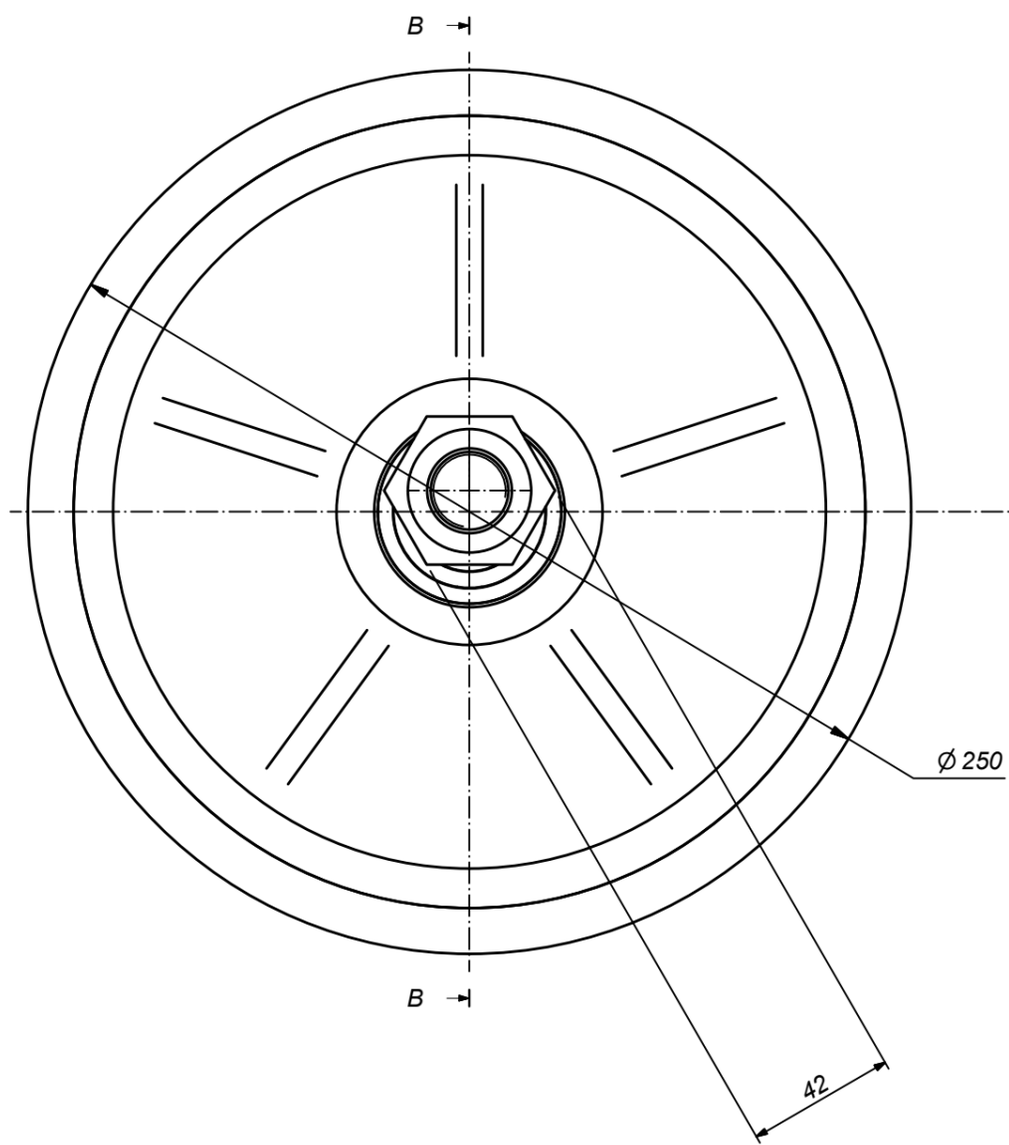
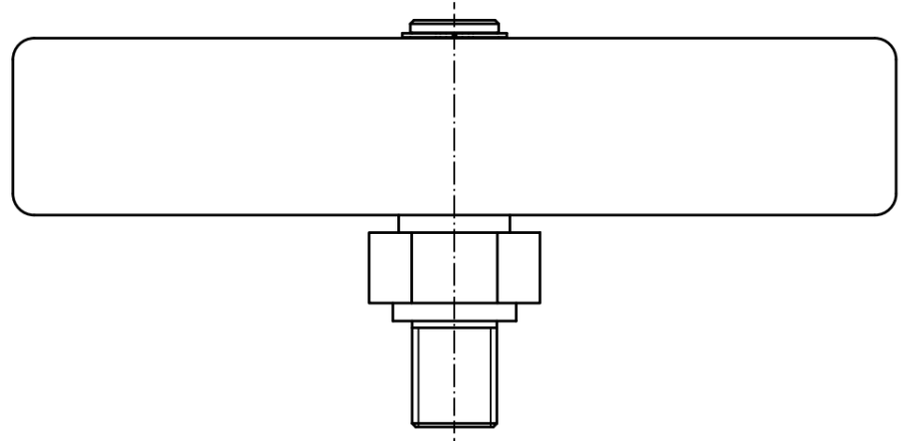
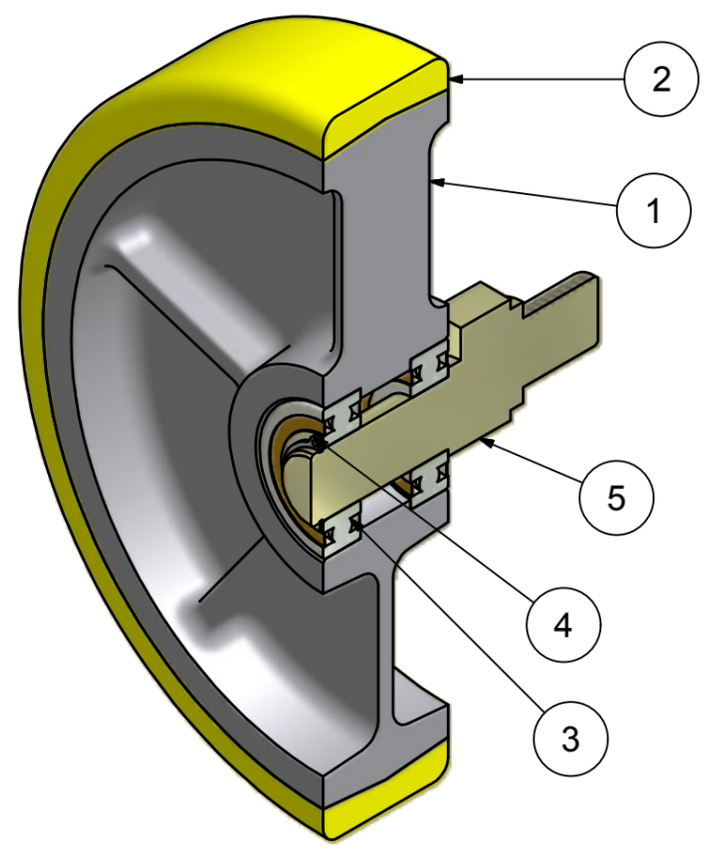
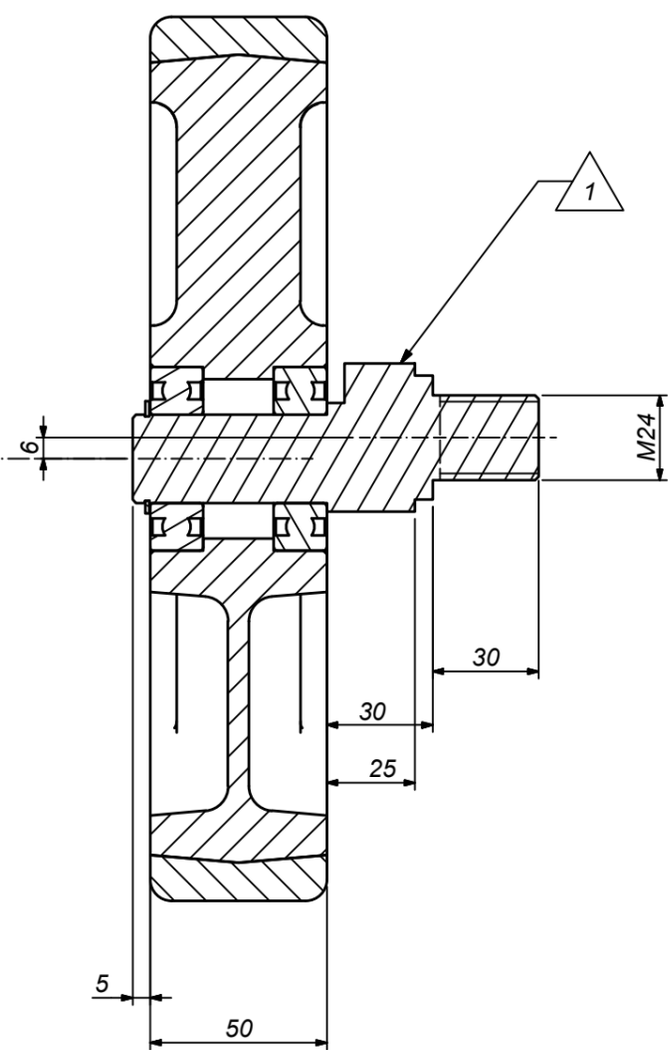


CRONOLOGIA REVISIONI				
REV	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	APPROVATO
1	aggiornato perno eccentrico	15/03/2011	BUAROTTI	Ing.Monti
	emissione	01/03/2011	BUAROTTI	Ing.Monti



B-B (1:2)



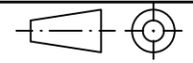
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
5	1	06755	tornitura	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,63 kg
4	1	UNI 7435-75 - 25	Anello elastico di arresto	Acciaio dolce	0 kg
3	2	6205-2Z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,13 kg
2	1	06753	anello in PU	PU	0,52 kg
1	1	06751	tornitura nucleo	G15 EN-GJL-150 UNIEN1561_1998 UNI5007	6,09 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: <b>rif. UNI EN 22768/1 - C</b>		Rugosità Ra[μm] e note:	
Codice AVO: <b>09014ECC25050</b>		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: <b>ruota GG+PU ø250x50M50 sedeø52x15 + perno eccentrico ø25X50 ch42x20 M24X30 assieme completo</b>			
Formato: <b>A3</b>	Emissione: <b>BUAROTTI</b>		Disegno N°: <b>06756</b>
Scala: <b>1:1</b>	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>		Data: <b>15/03/2011</b>
			Revisione: <b>1</b>