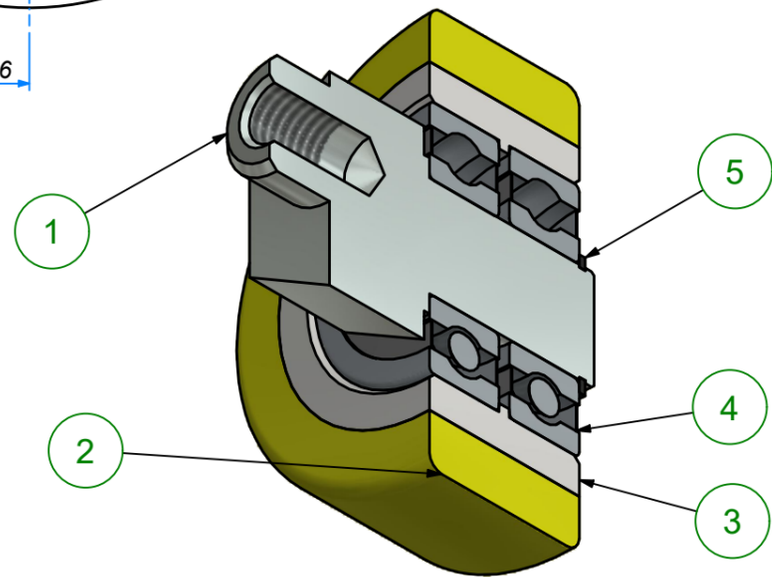
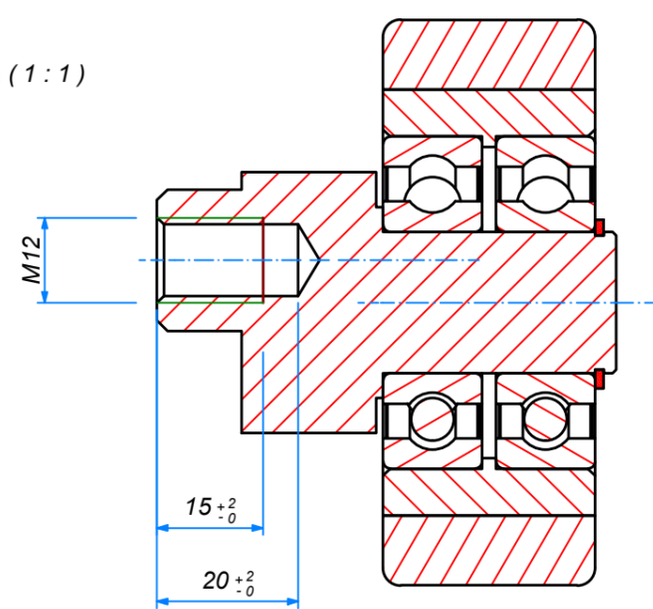


A-A (1:1)

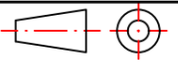


POS.	QTÀ	N°DIS.	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
5	1		Anello elastico di arresto UNI 7435-75 - 20	Acciaio dolce	0 kg
4	2		Cuscinetto a sfere SKF 6204-2RS	Acciaio dolce	0,1 kg
3	1	05851	tornitura nucleo	Fe 360 EN 10025:1990	0,27 kg
2	1	05857	anello esterno in PU	PU	0,08 kg
1	1	14903	perno	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,23 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[μm] e note:	
Codice AVO: 09011ECC08032	Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:	
Materiale:		Trattamenti: nichelatura	
Descrizione: perno eccentrico esagono32x19 attaccoØ20x12 foroM12 disas.6 ruota Fe+PU ø80x30 assieme completo			
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI		Disegno N°: 14936
Scala: 1:1	Approvazione: Ing. Monti		Data: 29/10/2014