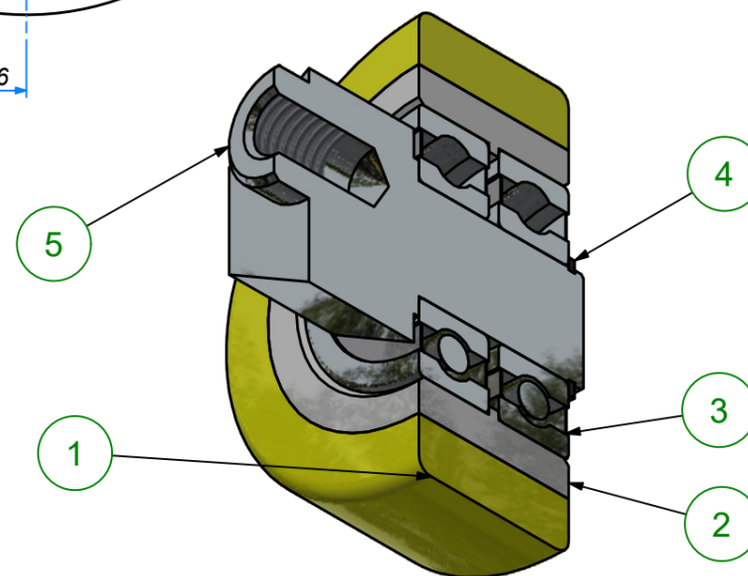
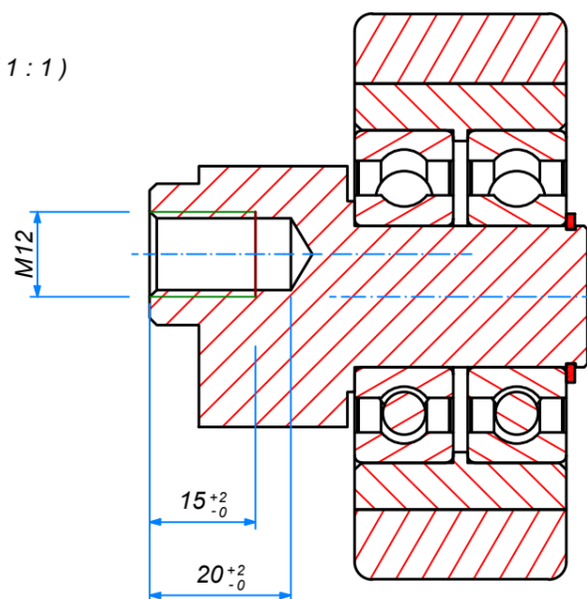


A-A (1:1)



POS.	QTÀ	N°DIS.	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
5	1	24835	perno	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,24 kg
4	1		Anello elastico di arresto UNI 7435-75 - 20	Acciaio dolce	0 kg
3	2		Cuscinetto a sfere SKF 6204-2RS	Acciaio dolce	0,1 kg
2	1	05851	tomitura nucleo	Fe 360 EN 10025:1990	0,27 kg
1	1	05857	anello esterno in PU	PU	0,08 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: 09011ECC08033		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: perno eccentrico esagono32x21 attaccoØ20x7 foroM12 disas.6 ruota Fe+PU Ø80x30 assieme completo			
Formato: A3	Emissione: DELL'ACQUA	Disegno N°: 80211	Revisione:
Scala: 1:1	Approvazione: Ing. MONTI		