



POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	1	05790	$\varnothing 16 \times \varnothing 13 \times 10$	Fe 360 EN 10025:1990	0,01 kg
3	2	6201-2Z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,04 kg
2	1	07797	anello	PU	0,04 kg
1	1	07796	nucleo	Alluminio pressofuso GDAISI12Cu2Fe UNI 5076	0,11 kg

 <p>ALDO VALSECCHI SpA via XX settembre, 107 28883 Gravelona Toce (VB) www.avo.it</p> <p>E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata</p>	Tolleranze Generali: rif. UNI EN 22768/1 - v		Rugosità Ra[μm] e note: <input checked="" type="checkbox"/>	- NO BAVE - NO SPIGOLI TAGLIENTI
	Codice AVO: 9001900081ACB 09018A0080ACU		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
	Materiale:		Trattamenti:	
	Descrizione: ruota AI+PU $\varnothing 80 \times 25 \text{M}30 \varnothing 32 \times 10$ assieme completo			
	Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: 07799	
Scala: 1 : 1	Approvazione: Ing. Monti	Data: 15/11/2013	Revisione:	