



POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
4	2	6204-2Z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,1 kg
3	1	05896	$\varnothing 25 \times \varnothing 21 \times 32$	Fe 360 EN 10025:1990	0,04 kg
2	1	07012	anello	PU	0,16 kg
1	1	06440	fusione nucleo	Alluminio pressofuso GDAISI12Cu2Fe UNI 5076	0,54 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 - C		Rugosità Ra[μ m] e note:	
	Codice AVO: 09018A0100XCU		Sostituisce il dis. N°:	
	Materiale:		Trattamenti:	
	Descrizione: ruota AI+PU $\varnothing 100 \times 50 \text{M}60$ sede $\varnothing 47 \times 14$ assieme completo			
	Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: 07015	Revisione:
Scala: 1:1	Approvazione: Ing. Monti	Data: 13/04/2011		