



POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
5	1	UNI 7435-75 - 20	Anello elastico di arresto	Acciaio dolce	0 kg
4	1	06694-1	tornitura	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0,37 kg
3	2	6204-2RS	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,1 kg
2	1	06695	nucleo	G15 EN-GJL-150 UNIEN1561_1998 UNI5007	0,77 kg
1	1	18049	anello	PU	0,07 kg

Distinta Componenti

 <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 - C		Rugosità Ra[μm] e note:		
	Codice AVO:		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:	
	Materiale:			Trattamenti:	
	Descrizione: ruota GG+PU ø98x30M30 + perno eccentrico ø20X30 ch36x21 M20X40 assieme completo				
	Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: <b>18052</b>		Revisione:
Scala: 1:1	Approvazione: <i>Ing. Monti</i>	Data: 31/05/2017			