



POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
13	1	6202-2RS	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,045 kg
4	1	09091	anello	PU	0,081 kg
3	1	6202-2Z	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,045 kg
2	1	05794	$\varnothing 20 \times \varnothing 16 \times 3$	Fe 360 EN 10025:1990	0,003 kg
1	1	09090	nucleo	G15 EN-GJL-150 UNIEN1561_1998 UNI5007	0,687 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: <input checked="" type="checkbox"/> ()	
	Codice AVO: 0801500125SCA		Sostituisce il dis. N°: Sostituito dal dis. N°:	
	Materiale:		Trattamenti:	
	Descrizione: ruota in GG+PU $\varnothing 125 \times 25 M25$ cusc $\varnothing 35 \times 11$ assieme completo			
	Formato: A3	Emissione: BUAROTTI	Disegno N°: 09092	Revisione:
Scala: 1:1.5	Approvazione: Ing. Monti	Data: 21/02/2013		