



4	1	05755	$\varnothing 20 \times \varnothing 16 \times 8$	Fe 360 EN 10025:1990	0,007 kg
2	1	0575	nucleo in PA6 per ruota $\varnothing 125 \times 35 \times M3$ cuscinetto $\varnothing 35 \times 11$	poliammide 6	0,186 kg
1	1	05758	anello	PU	0,126 kg
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
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		Trattamenti:		
	Descrizione: ruota in PA6 + PU $\varnothing 125 \times 35 \times M3$ cuscinetto $\varnothing 35 \times 11$ assemblaggio				codice : G11625 1201780125NCA
	Formato: A3	Emissione: UFT	 Disegno N°: 05756		
	Scala: 1:1	Approvazione: DIN			Data: 19/10/2012