

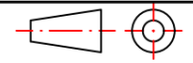
POS.	QTÀ	N°DIS.	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
5	1	09684	distanziale	Fe 360 EN 10025:1990	0,05 kg
4	2	UNI7437-47	seeger	Acciaio	0 kg
3	2	6005-2RS	Cuscinetto a sfere	Acciaio dolce	0,08 kg
2	1	15100	nucleo	G15 EN-GJL-150 UNIEN1561_1998 UNI5007	2,96 kg
1	1	15333	anello	PU	0,2 kg

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 - m		Rugosità Ra[μ m] e note: ✓ (3,2 ✓ 6,3 ✓) - no bave - no spigoli taglienti	
Codice AVO: 0801561151YCA		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: ruota GG+PU $\varnothing 150 \times 50 \text{M}60$ cusc.6005 2RS assieme completo			
Formato: A3	Emissione: BUAROTTI		Disegno N°: 59683
Scala: 1:1.5	Approvazione: Ing. Monti		Data: 13/10/2022