



POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	MASSA
6	1	40130	distanziale	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008	0 kg
5	1	UNI 7435-75 - 20	Anello elastico di arresto	Acciaio dolce	0 kg
4	1	05610-3	perno eccentrico	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008 zincato	0,28 kg
3	2	6204-2RS	Cuscinetto a sfere SKF	Acciaio dolce	0,1 kg
2	1	06689	tornitura nucleo	11SMnPb37 UNI EN 10277-3:2008 zincato	0,28 kg
1	1	06690	anello esterno in PU	PU	0,08 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[μm] e note:	
Codice AVO: 09011EC008037		Sostituisce il dis. N°:	Sostituito dal dis. N°:
Materiale:		Trattamenti:	
Descrizione: ruolo Fe+PU ø80x31 + perno eccentrico ch36x21 M16x22 assieme completo			
Formato: A3		Emissione: DELL'ACQUA	Disegno N°: 90001
Scala: 1:1	Approvazione: Ing. MONTI	Data: 28/06/2024	Revisione:

PORTATA DINAMICA Kg.400 a 0,2 m/s