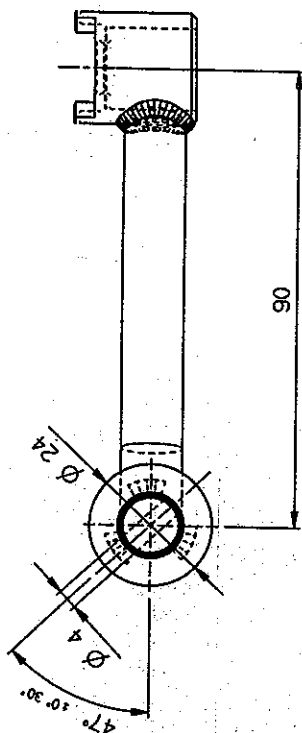


Saldare a Trattati
Non deformare rondella

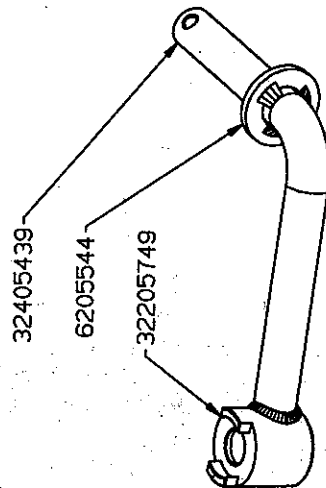


CP53667

100% loti 50%

Peso complessivo

0,170kg



10 SET 2021

Eseguire cataphoresis
Do black cataphoresis

TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES: ALBERTI/SMARTS N°13 FORI/BORES N°13		DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS: Ø80.1 Ø90.0.2 90°/120.0.5 120°/315.0.8 915°/1000.1.2		DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS: 130°/130.5 INTERASSI/PITCH 130.5 FILETTATURE/THREADS 10H 9h	
DIREZIONE SUP. (INDICARE) / DIREZIONE		PES. a CARIC. (kg/mm²) / CARIC. RESISTENZA		TRATT. GREZZO / ROUGH	
TRATTAMENTI TERMICI / THERMAL TREATMENTS		PROFONDITÀ / DEPTH		STATO GREZZO / ROUGH	
O SUPERFICIALI / ON SURFACES		MATERIALE / MATERIAL		SOSTITUZIONE / REPLACEMENT	
SCALA / SCALE		MASSA (kg) / MASS		SOSTITUZIONE / REPLACEMENT	
A3		1:1		21/06/2012	
Il presente disegno è esclusivo proprietà della ditta ANTONIO CARRARO S.p.A. e vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. This drawing is exclusive property of Antonio Carraro S.p.A. and is prohibited to be reproduced or divulged to third parties without written authorization.		APPROVATO / APPROVED		SOSTITUITO DA / REPLACED BY	
DENOMINAZIONE / TITLE		Leva pedale acceleratore girev. completa		CODICE DISEGNO / PART No.	
ANTONIO CARRARO R&D		3 2405 438 00		INDEX No.	