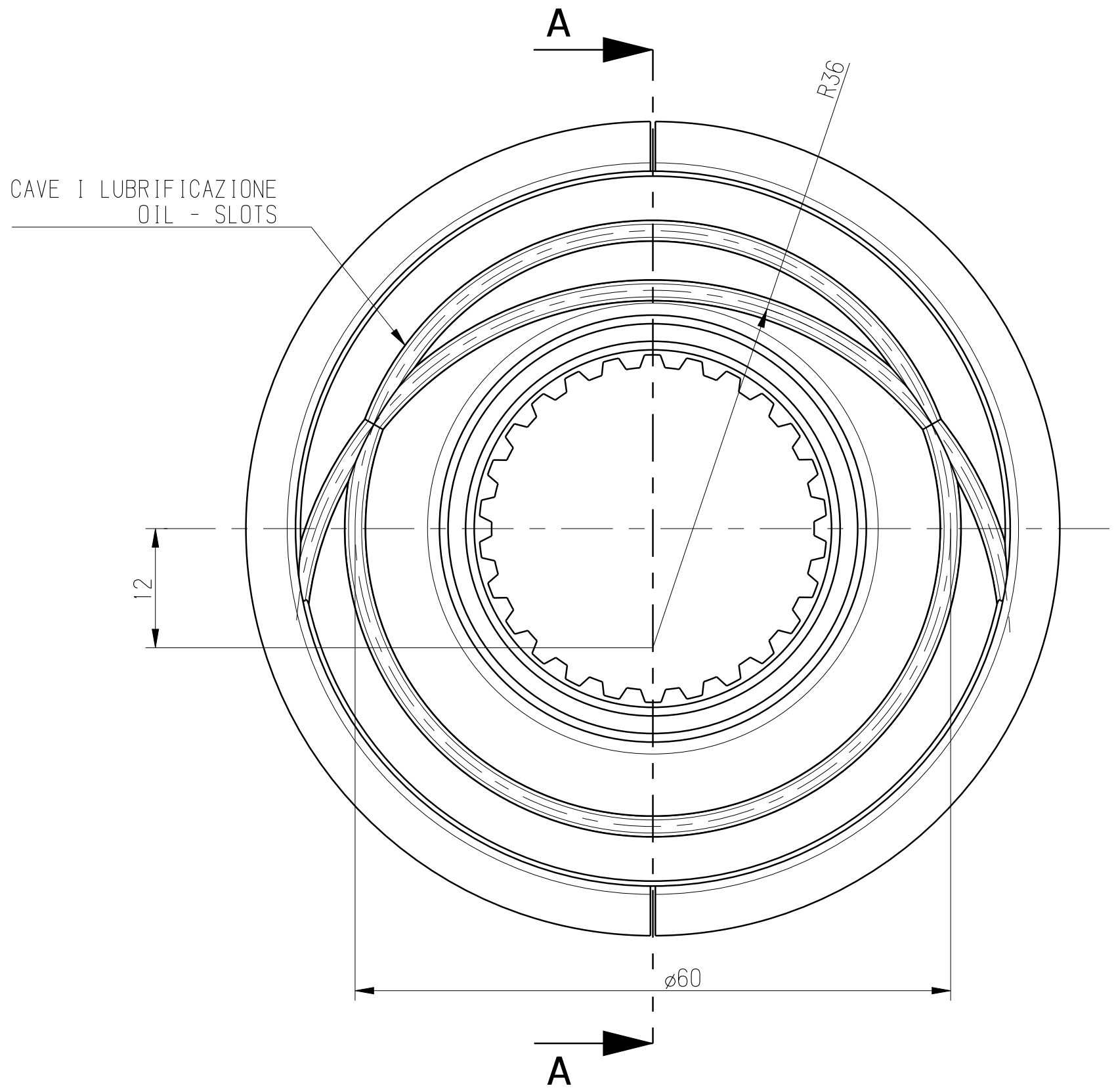
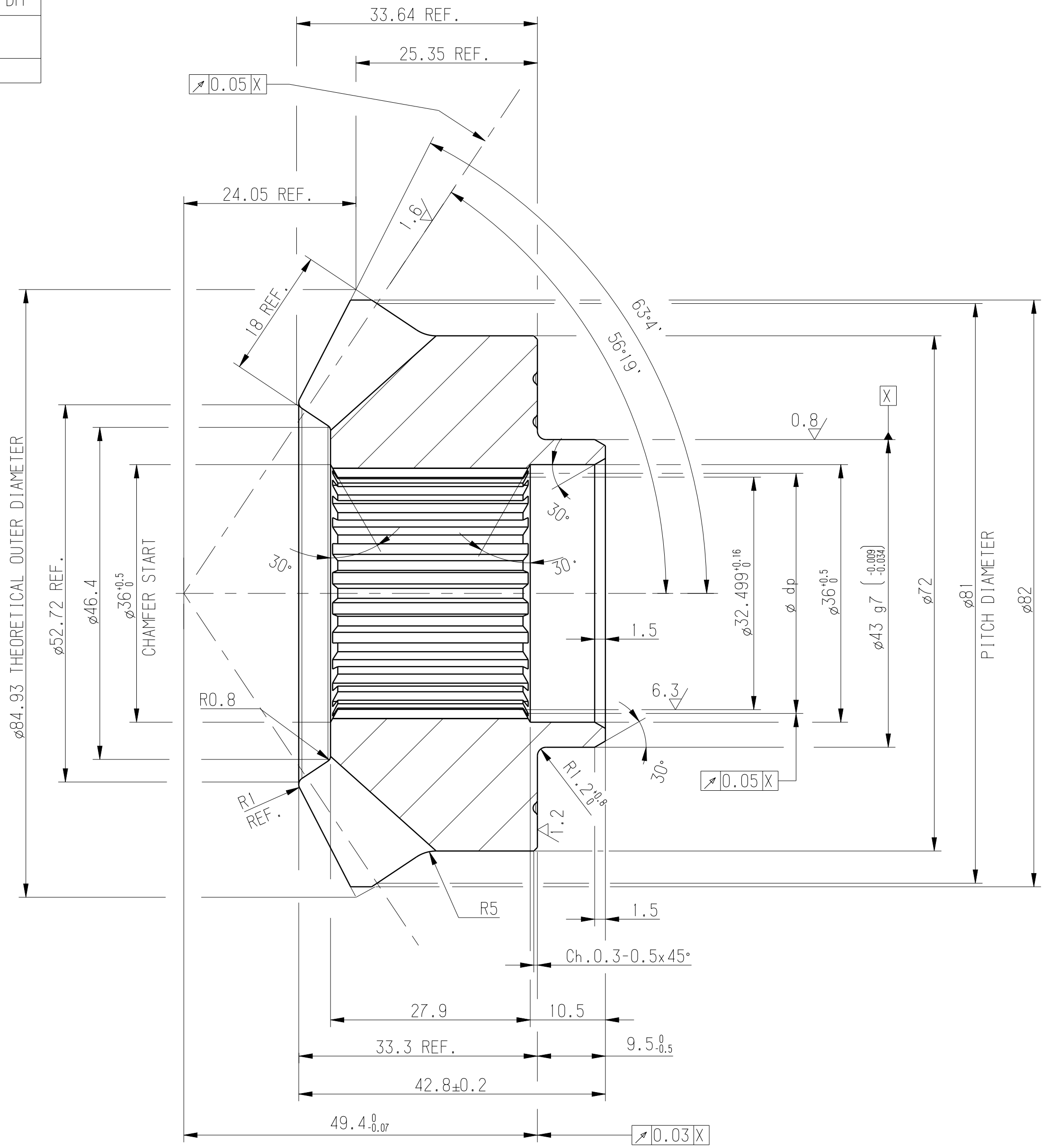
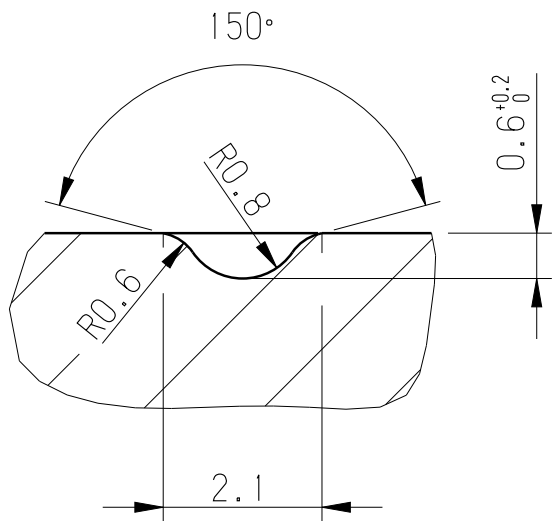


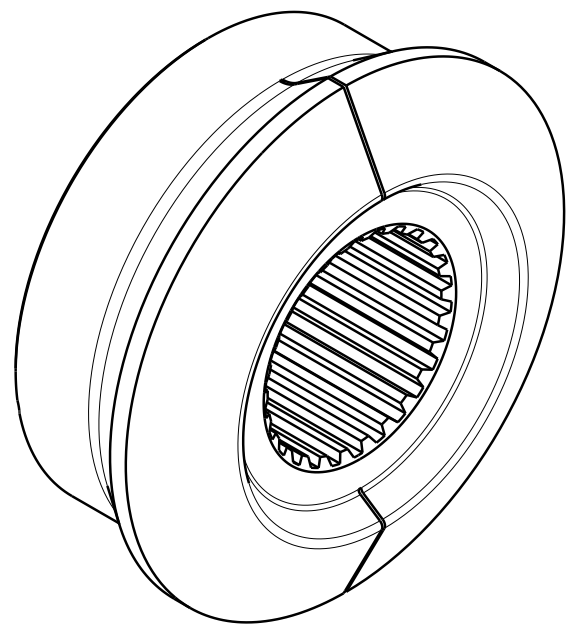
FORNITORI APPROVATI SECONDO STD CARRARO 00-98-05 APPROVED SUPPLIERS ACCORDING STD CARRARO 00-98-05								
ID FORNITURA ID SUPPLY	CARRARO STD	COD. FORNITORE SUPPLIER CODE	SITO PRODUTTIVO PRODUCTION PLANT	MARCATURA MARKING	COD. PARTE FORNITORE SUPPLIER PART NUMBER	DATA RILASCIO RELEASE DATE	REVISIONE REVISION	RIF.DISEGNO ARCHIVIO REF.DRAWING ON PDM
A	DVP&R-PT000021896	2SI	ITALY	-	-	SEE TITLE BLOCK	SEE TITLE BLOCK	CA575030
B	-	-	-	-	-	-	-	-



DETTAGLIO CAVA DI LUBRIFICAZIONE  
DETAIL OIL - SLOT  
SCALE = 10:1



SECTION A-A





SCALE 1:1

$$12.5 \left( \frac{6.3}{1.6} \frac{1.2}{0.8} \right)$$

TRATTAMENTO TERMICO / HEAT TREATMENT STD CARRARO 1-00006		
CEMENT. TEMPRA RINVENIMENTO CASE-HARDENING AND TEMPERING		
DUREZZA SUPERF. SURFACE HARDNESS	HRC	58-62
PENETRAZIONE EFF. CHD 550 HV1 EFFECTIVE CASE-HARDENING DEPTH	mm	0.6-0.9
DUREZZA NUCLEO O BASE DENTE CORE OR TOOTH BASE HARDNESS	HRC	34-44

INTERNAL INVOLUTE SPLINE DATA	DIN 5480 N35x1.25x26x9H
DATA DRAWING NUMBER	CA590505

C	PART WITH KEY C'S COMPONENTE CON CARATTERISTICHE CHIAVE	N. OF KEY C'S N. CARATTERISTICHE CHIAVE
	PART INCLUDES KEY CHARACTERISTICS WITH PROCESS CAPABILITY DEMONSTRATION SEE CARRARO STD N. 0-56-95 COMPONENTE CON CARATTERISTICHE CHIAVE CON DIMOSTRAZIONE CAPACITA' DI PROCESSO VEDERE CARRARO STD N. 0-56-95	0
S	PART WITH SAFETY C'S COMPONENTE CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA	N. OF SAFETY C'S N. CARATTERISTICHE DI SICUREZZA
	PART INCLUDES SAFETY CHARACTERISTICS WITH DOCUMENTATION REQUIREMENTS AND PROCESS CAPABILITY DEMONSTRATION SEE CARRARO STD N. 0-56-95 COMPONENTE CON CARATTERISTICHE DI SICUREZZA CON DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA E DIMOSTRAZIONE CAPACITA' DI PROCESSO VEDERE CARRARO STD N. 0-56-95	0

02	ADDED (A1) SYMBOL. (A2) SUPPLIER TABLE; RELEASED FOR PRODUCTION			
01	ISSUED DRAWING			
REV.	DESCRIZIONE			
REV.	CHANGE			
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI E PROPRIETA' DI CARRARO S.P.A. SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI CARRARO S.P.A. QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, O IN ALCUN MODO ESSERE UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DEI COMPONENTI O ASSEMBLIE ILLUSTRATE NE' ESSERE TRASMESSO A ALTRE PARTI. OGNI INFRAZIONE VERRA' PERSECUITA' LEGALMENTE. ALL PROPRIETARY RIGHTS RESERVED BY CARRARO S.P.A. THIS DRAWING SHALL NOT BE REPRODUCED OR IN ANY WAY UTILIZED FOR THE MANUFACTURE OF THE COMPONENT OR ASSEMBLY HEREIN ILLUSTRATED AND MUST NOT BE RELEASED TO OTHER PARTIES WITHOUT WRITTEN CONSENT BY CARRARO S.P.A. ANY INFRINGEMENT WILL BE LEGALLY PURSUED.				
MATERIALE STD STD MATERIAL	MAT005 CARRARO STD 1-00004	DISEGNATO DRAWN	KARISHMA W.	
MATERIALE OPT OPT MATERIAL		APPROVATO APPROVED	F. PROSPERO	
TRATT. TERM. HEAT TREAT.	SEE TABLE	DATA DATE	04/02/2021	CL.FUNZ. FUNC.CL. 02
TRATT. SUPERF. SURF. TREAT.	Fe/MnPh 10 ISO 9717:2010 (E)	RIF. GENERALI GENERAL REFS.	STD CARRARO 0-00055	
PRODOTTI ASSEMBLY	AXLE HS 6.04-8.06 HD			
DENOMINAZIONE DESCRIPTION	DIFF.SIDE GEAR Z18 M4.5			
 <b>CARRARO</b>  CARRARO S.p.A. - Via Olmo, 37 35011 CAMPODARSEGO (PD) - ITALY		MODELLO N. CASTING REF.	A1	PESO WEIGHT 0.87 daN
		SOST. IL REPLACES	-	 <b>SCALA SCALE 2:1</b>
		DISEGNO N. PART N.	CA575030	
				<b>TAV SHEET 1/1</b>