

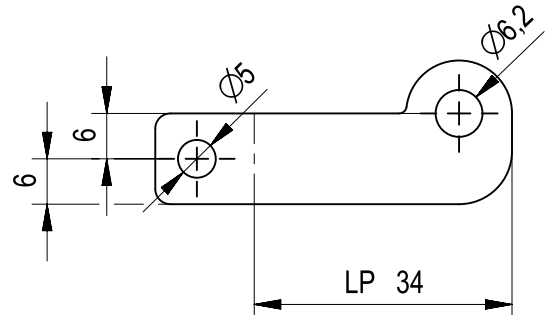
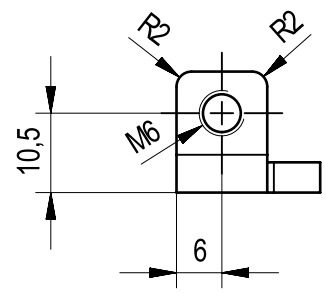
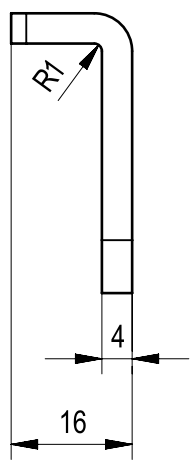
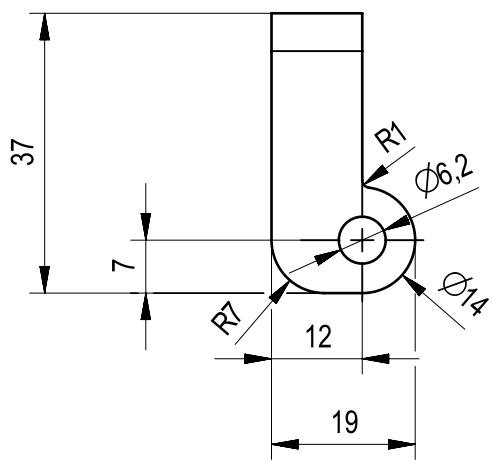
1 2 3 4

A A

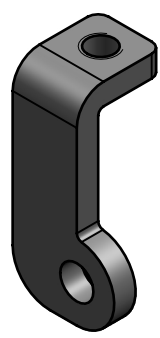
B B

C C

D D



Sviluppo



Zincatura Bianca FeZn12 secondo capitolato A. Carraro 87350002
Zinc coat white FeZn12 as A. Carraro specification 87350002

E E

51-52	1									
TIPO	Q.tà	N°	DESCRIZIONE MODIFICA						Modificato	Data
			TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2 DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30' INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g							
TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI / HEAT TREATMENT OR COATINGS		1		3		Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -				
		2		Profondità (mm)/Depth -			Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -			
UNI 936	SCALA/SCALE	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.			
A4	 1:1		S235JR							
<p>Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta.</p> <p><i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i></p>			DISEGNATO / DRAWN		DATA / DATE	Sostituisce il Replaces	Note			
			M. Zanon		13-Oct-2020					
			APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by				
			DENOMINAZIONE / TITLE			CODICE GREZZO/ROUGH No.				
						CODICE DISEGNO / PART No.		REV.		
			Fermo leva sforzo			3 4940 575				P00
						GRUPPO/GROUP -				

F F

1 2 3 4