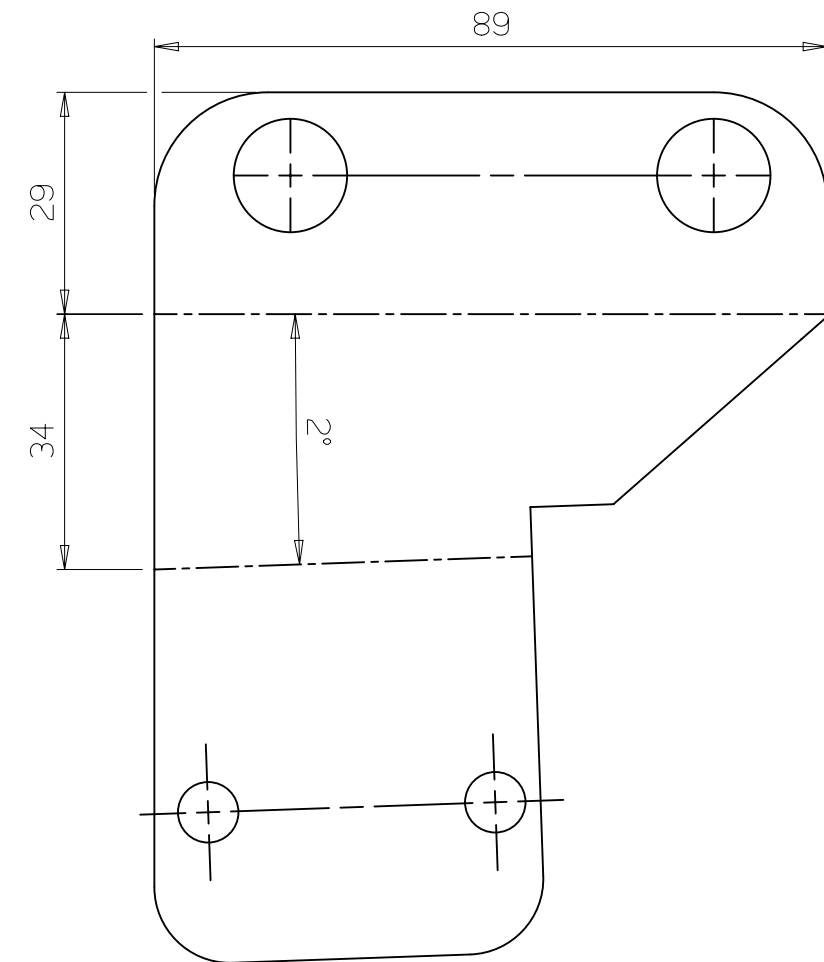
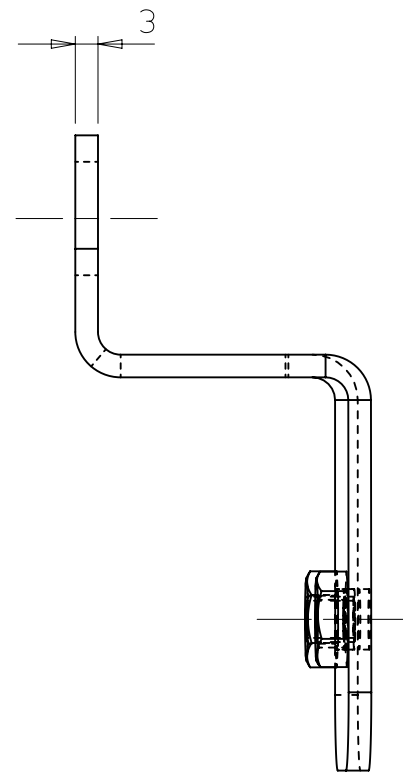


N° 2 dadi a saldare M6 DIN 929  
cod.6 199 507



Raggi di piega  $R=3$  mm

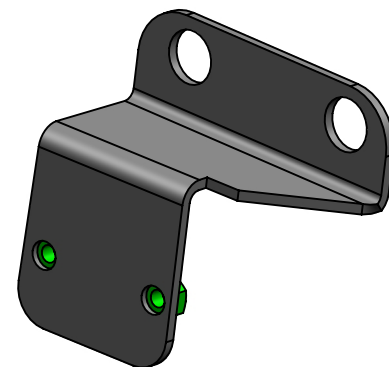
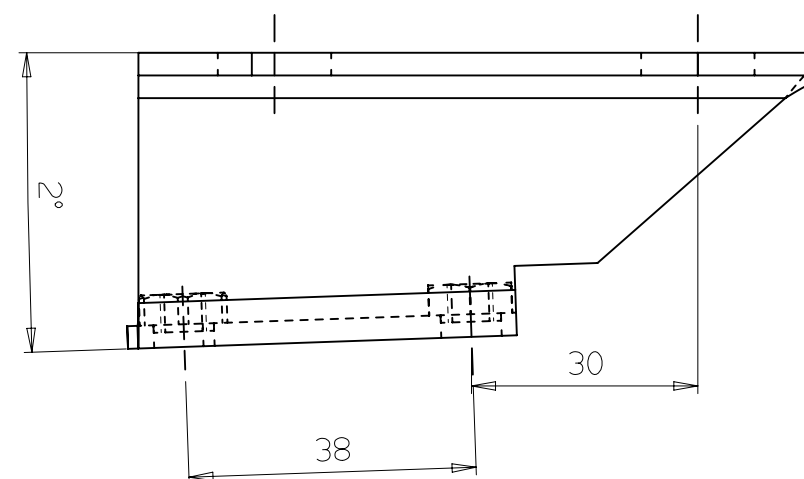
Bending radius  $R=3 \text{ mm}$

Lamiera spessore 3mm

Sheet metal thickness 3mm

Zincatura secondo capitolato A. Carraro 87350002

Zinc coat as A. Carraro specification 87350002



54		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 <b>A3</b>		SCALA/SCALE <b>1:1</b>	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL <b>S235JR</b>	STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.
<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 <b>M. Favaro</b>		DATA / DATE <b>22-Jun-2021</b>	Sostituisce il Replaces
				APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by
				DENOMINAZIONE / TITLE <b>Supporto valvola per soll.flott.</b>		CODICE GREZZO/ROUGH No.	
						CODICE DISEGNO / PART No. <b>3 4941 323</b>	
						REV. <b>00</b>	