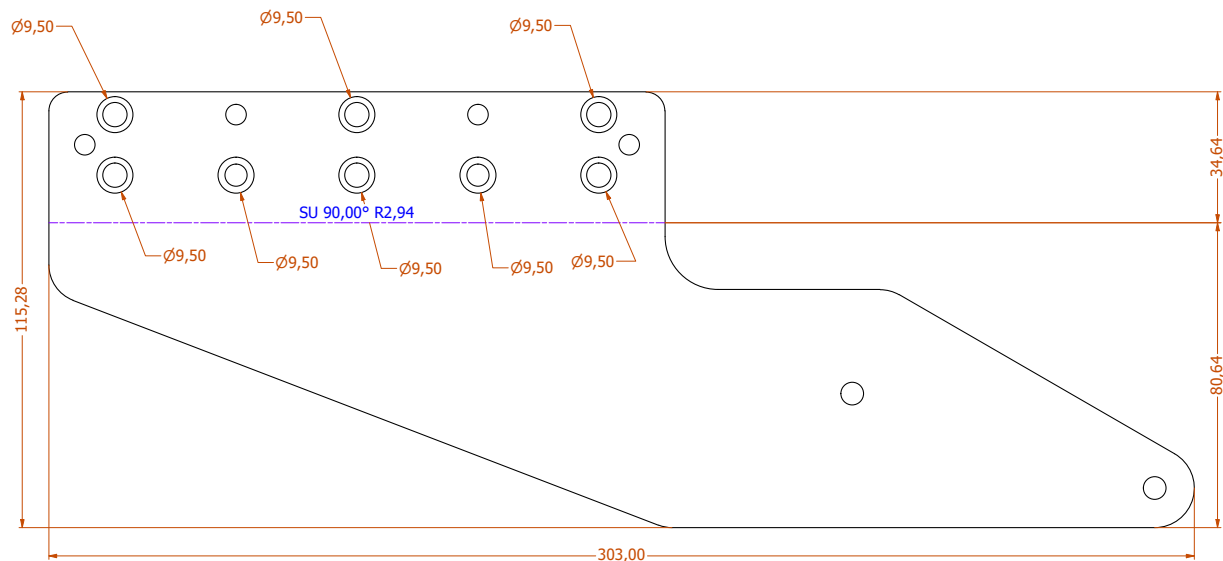




Svasature con tolleranza  $\pm 0,2$ .  
Componente specchiato a 1055EDC321.0.C e divisi al taglio, per riconoscimento vedere l'orientamento bruciatura nera che è il lato inferiore.



CRONOLOGIA REVISIONI			
ZONA	REV	DESCRIZIONE	DATA
	0.C	Aggiornate quote varie come da email 25/06/2021	01/07/2021
	0.C	Corretta conversione tolleranza 1 AX perpendicolarità in gradi piega. Era 0,8°.	13/07/2023
	0.C	Aggiunto tolleranze generali e aggiunta 2 AX specifica svasatura	27/11/2023

	Autore:	Progetto:	Data: 12/03/2021	Foglio: A4
	Materiale: 1.0332 DD11	Ricavato da: 40/10	Scala: 1 : 2	
Numero parte: 1055EDC320.0.C		Descrizione:		Peso: 0,637 kg
Aspetto superficiale: Lamiera		Note: <ul style="list-style-type: none"><li>• CAVA V20;</li><li>• ATTENZIONE, ZINCATURA BIANCA STATICA <u>PRIVA DI ALONATURE</u>;</li><li>• PER ALTRE QUOTE DEL PARTICOLARE FINITO VEDERE DISEGNO ORIGINALE.</li></ul>		
Tolleranze generali in riferimento alla normativa UNI-EN-ISO 22768-mK (lavorazioni con asportazione di truciolo) e UNI-EN-ISO 22768-vL (lamiere piegate e tranciate)				
FINE	MEDIA	GROS- SOLANA	MOLTO GROSS.	
E' assolutamente vietata la riproduzione o la divulgazione del disegno senza il consenso del proprietario.				

E' assolutamente vietata la riproduzione o la divulgazione del disegno senza il consenso del proprietario.