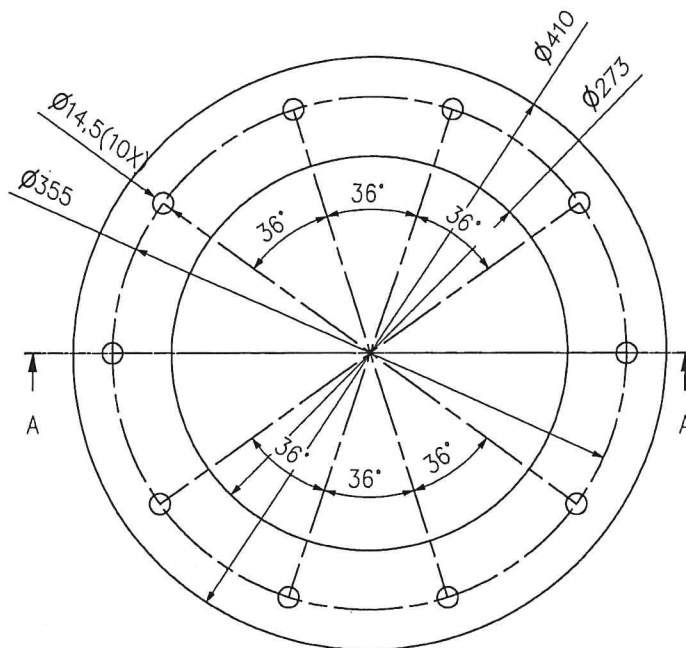
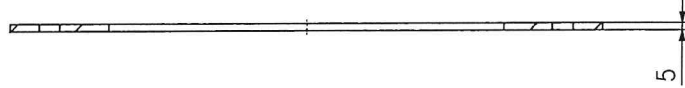


A-A



VALIDO PER:

ORDINE NR: 2173

DISTINTA NR: _____

CNC: _____ ALTRO: _____



Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy
conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto o terzi senza il suo consenso.

Tolleranze geometriche generali: UNI EN 22768-2 K
Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari prive di indicazioni: UNI EN 22768-1 m

Smussi non quotati: 0,5x45°
Raccordi non quotati: R0,5
Eliminare spigoli vivi

Rugosità superficiale per elementi privi d'indicazione (UNI EN ISO 1302)

Pezzi: <u>1</u>	Paletta: <u>MOHISC</u>	Commissa: <u>5183</u>
Materiale: Acciaio Fe360/S235 LAMIERA DECAPATA Sp.5		
Tratt. termico:		Tratt. Superficiale: ZINCATURA
Controllato da: bbarra	Approvato da: 	Foglio A4
Stato:	Data: 28/04/2023	Scala 1:5
Massa: 2,82 kg	Ingombro:	U.M. mm
Descrizione: RONDELLONE SPESSORAMENTO Dext=410		Codice: EA15183M15230
		Diseño: 5183M15230_REV00
		REV: 00

Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA)										Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo				
0,5 ... 3	3 ... 6	6 ... 30	30 ... 120	120 ... 400	400 ... 1000	1000 ... 2000	2000 ... 4000	fine a 10	10 ... 50	50 ... 120	120 ... 400	oltre 400		
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°50'		