

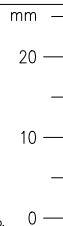
Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy
conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso.


Tolleranze geometriche generali:
UNI EN 22768-2 K

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

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

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



Pezzi:		Paletta:		Commessa:		
Materiale : Acciaio Fe360/S235 PIATTO TRAFILATO 16X5						
Tratt. termico:			Tratt. Superficiale: ZINCATURA			
Controllato da: dfalcomer	Approvato da:		Foglio A4	Scala 1 : 1	U.M. mm	
Stato:	Data : 10/10/2023		Codice: EA15230M43712-040			REV: 00
Massa: 0,03 kg	Disegno: 5230M43712-040_REV00.ipt					
Descrizione: GIL CAVA8 N.2 M6 l=40						