

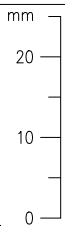
Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy  
conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso.


Tolleranze geometriche generali:  
UNI EN 22768-2 K

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:		Paletta:		Commessa:			
Materiale : Acciaio Fe360/S235      PIATTO TRAFILATO 16X5							
Tratt. termico:			Tratt. Superficiale: ZINCATURA				
Controllato da: dfalcomer		Approvato da:		Foglio A4	Scala 2 : 1	U.M. mm	
Stato:		Data : 10/10/2023		Codice: EA15230M43712-200			REV: 00
Massa: 0,13 kg		Disegno: 5230M43712-200_REV00.ipt					
Descrizione: GIL CAVA8 N.2 M6 l=200							

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	fino 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'