

Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy

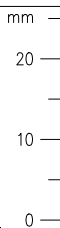
conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il ns. consenso.

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: EA15230M43712-360		REV: 00
Massa: 0,22 kg		Disegno: 5230M43712-360_REV00.ipt				
Descrizione: GIL CAVA8 N.2 M6 l=360						
Classe MEDIA)		Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo				
00	2000 ... 4000	fino a 10	10 ... 50	50 ... 120	120 ... 400	oltre 400
	± 2	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°50'