



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 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)

mm
20
10
0

Pezzi: 296

Paletta: 1707804B

Commessa: 5222

Materiale: Acciaio Fe360/S235 PIATTO TRAFILATO

Tratt. termico:

Tratt. Superficiale: ZINCATURA

Controllato da:

Approvato da:

dfalcomer

11/10/2019

Stato:

Data:

Massa:

Ingombro:

0,11 kg

Foglio

Scala

U.M.

1:1.5

mm

Codice: EA15222M40517

Disegno: 5222M40517_REV00

REV:
00

Descrizione: PIATTO TENDITORE L=90

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	4000 ... 10000	oltre 10000	fino a 10°	10° ... 30°	30° ... 60°	oltre 60°
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±5	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'