



INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI $\varnothing 6$ H7 DEVE ESSERE RISPETTATA DOPO L'ANODIZZAZIONE
I FORI FILETTATI DEVONO ESSERE SCORREVOLI DOPO L'ANODIZZAZIONE

| | | | | | | | |
|---|-------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---|----------------|--|
| TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE 20 MICRON | | MATERIALE ANTI CORODAL | | SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45° | RUGOSITA' R_a in μm 3,2/ ▽ | QUANTITA' 1 | |
| DATA 05/02/2018 | FIRMA | IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> | TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m | | | SCALA 1 : 1 | |
| | | DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i> | | | | | |
| QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/ | | | DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W4A --- | | | | |
| Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0499277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA | | | CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.12 | | | FOGLIO 1 | |