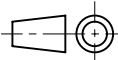




INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE  
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA  
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA

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 ANTICORODAL		SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45°		RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$ 3,2 		QUANTITA' 1	
DATA 01/02/2018	FIRMA IDEATO DA <i>Benettoni Massimo</i> DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>	TOLLERANZA GENERALE UNI EN 22768-1:1996m					SCALA 1 : 1		
 QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a>		DENOMINAZIONE BLOCCO GUIDA W5A ---							
 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.02						FOGLIO 1	