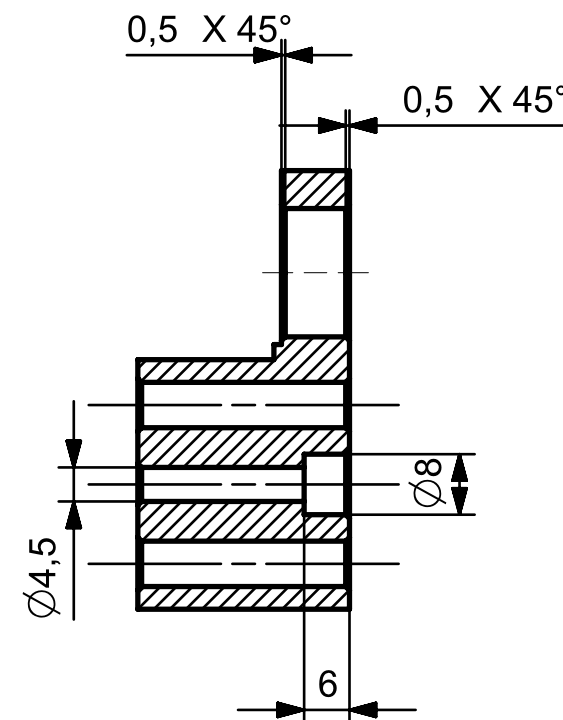
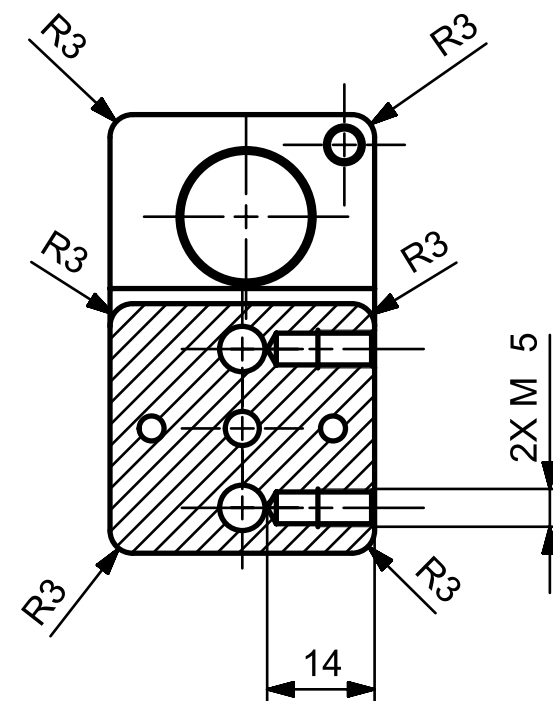


2X M4 prof. utile 12mm
 2X $\phi 6$ H7
 INSERIRE CODICE DI IDENTIFICAZIONE
 DIMENSIONI TESTO: QUANTO BASTA
 POSIZIONE: COME INDICATO NELLA VISTA



SECTION B-B
(SCALE 1:1)



SECTION C-C
(SCALE 1:1)

N.B. LA TOLLERANZA DEI FORI $\phi 6$ 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 06/02/2018	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 W3A ---				
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0498277031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA		CODICE DISEGNO ALICE - WHEELS_INSERT.18				FOGLIO 1