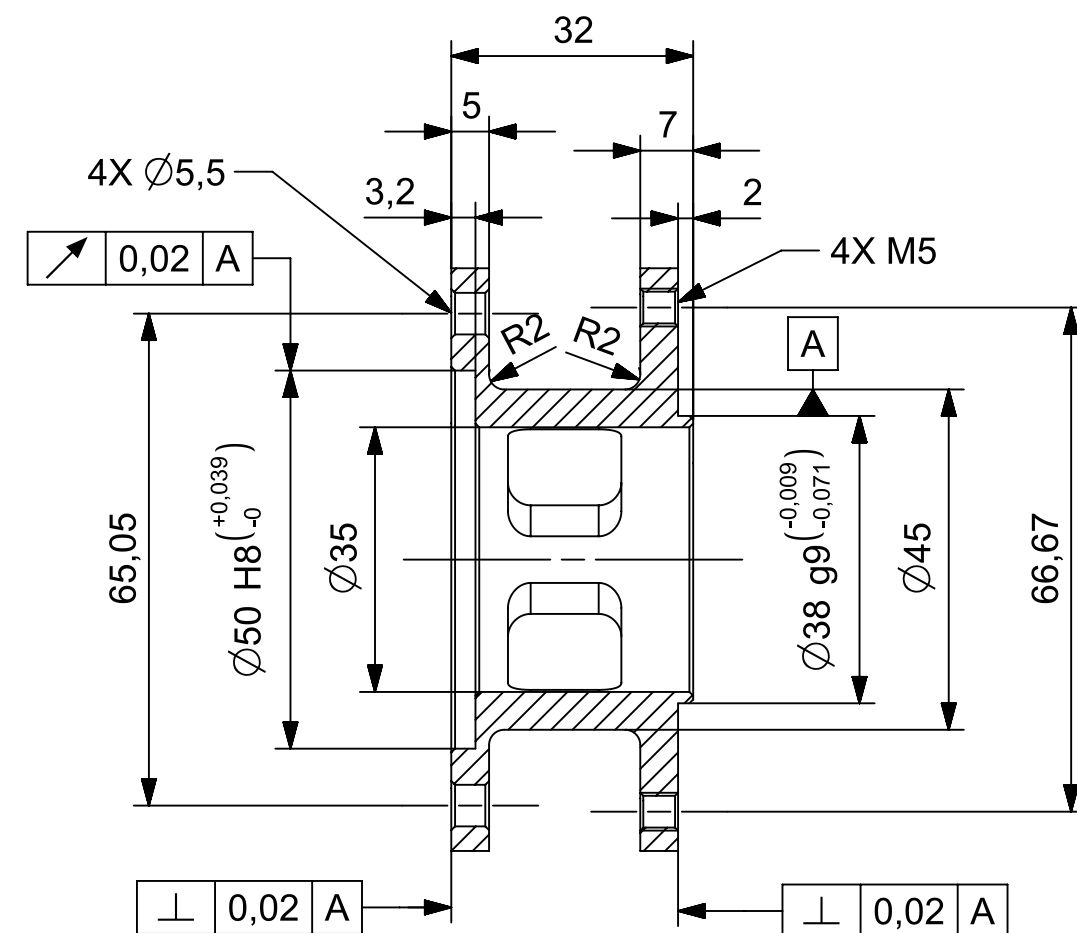
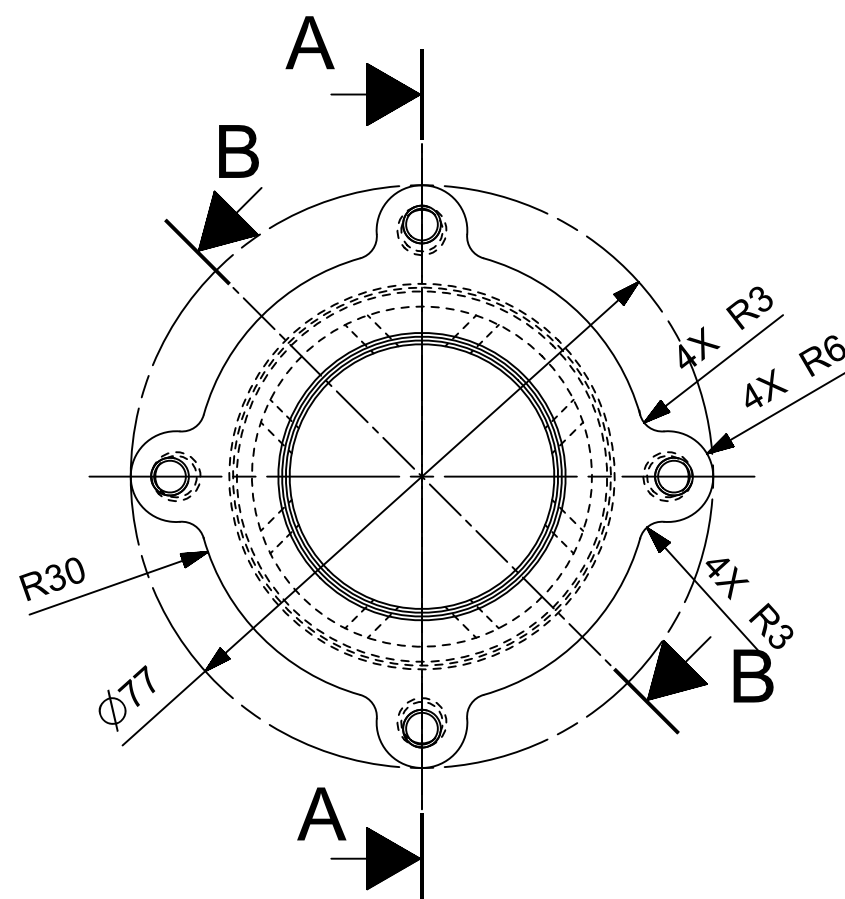
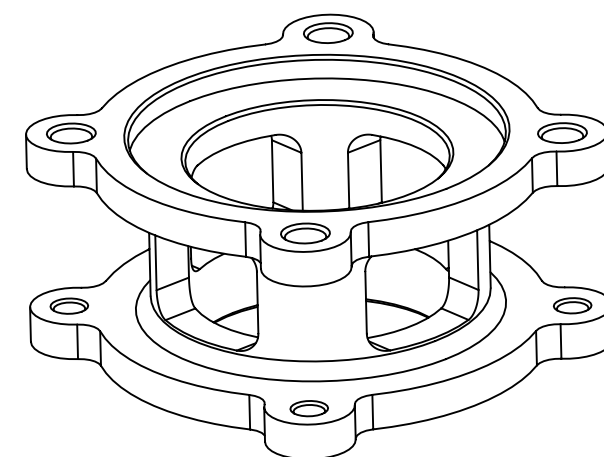


SECTION B-B



SECTION A-A



|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |       |                                |  |                        |                                                                                     |  |  |                                         |  |               |                |                |  |             |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|--------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-----------------------------------------|--|---------------|----------------|----------------|--|-------------|--|
| TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE<br>---                                                                                                                                                                                                                   |  |       | MATERIALE<br>EN AW6060         |  |                        | SMUSSI NON QUOTATI<br>0,5X45°<br>SBAVARE                                            |  |  | RUGOSITA' $R_a$ in $\mu m$<br>3,2/<br>▽ |  |               | QUANTITA'<br>1 |                |  |             |  |
| DATA<br>08/06/2020                                                                                                                                                                                                                                            |  | FIRMA | IDEATO DA<br>Turcato Matteo    |  | TOLLERANZE<br>GENERALI | Dimensioni mm<br>±6   > 6   > 30   > 120   > 315   >1000   >2000                    |  |  |                                         |  | Alberi<br>h12 |                | SCALA<br>1 : 1 |  |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |       | DISEGNATO DA<br>Turcato Matteo |  |                        | Grado di precisione UNI 5303<br>± 0.1   ± 0.2   ± 0.3   ± 0.5   ± 0.8   ± 1.2   ± 2 |  |  |                                         |  | Fori<br>H12   |                |                |  |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |       |                                |  |                        | Dimensioni angolari in mm<br>> 3 : 6   > 6 : 30   > 30 : 120   > 120                |  |  |                                         |  |               |                |                |  |             |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                               |  |       |                                |  |                        | Grado di precisione UNI 5307<br>± 1°   ± 10'   ± 20'   ± 30'                        |  |  |                                         |  |               |                |                |  |             |  |
| QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA<br>CON LICENZA : CREATIVE COMMONS<br>ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE<br>NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA<br><a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/</a> |  |       |                                |  |                        | DENOMINAZIONE<br>FLANGIA ATTACCO MOTORE E RIDUTTORE<br>---                          |  |  |                                         |  |               |                |                |  |             |  |
| <br>Sede: Dipartimento di Fisica<br>Galileo Galilei<br>Via Marzolo n.8<br>35131 Padova<br>Tel. 0499677007<br>Fax 0499277031<br>UFF. TECNICO CAD MECCANICO<br>SEZIONE DI PADOVA                                                                                |  |       |                                |  |                        | CODICE DISEGNO<br>CMS-BTL.03                                                        |  |  |                                         |  |               |                |                |  | FOGLIO<br>1 |  |