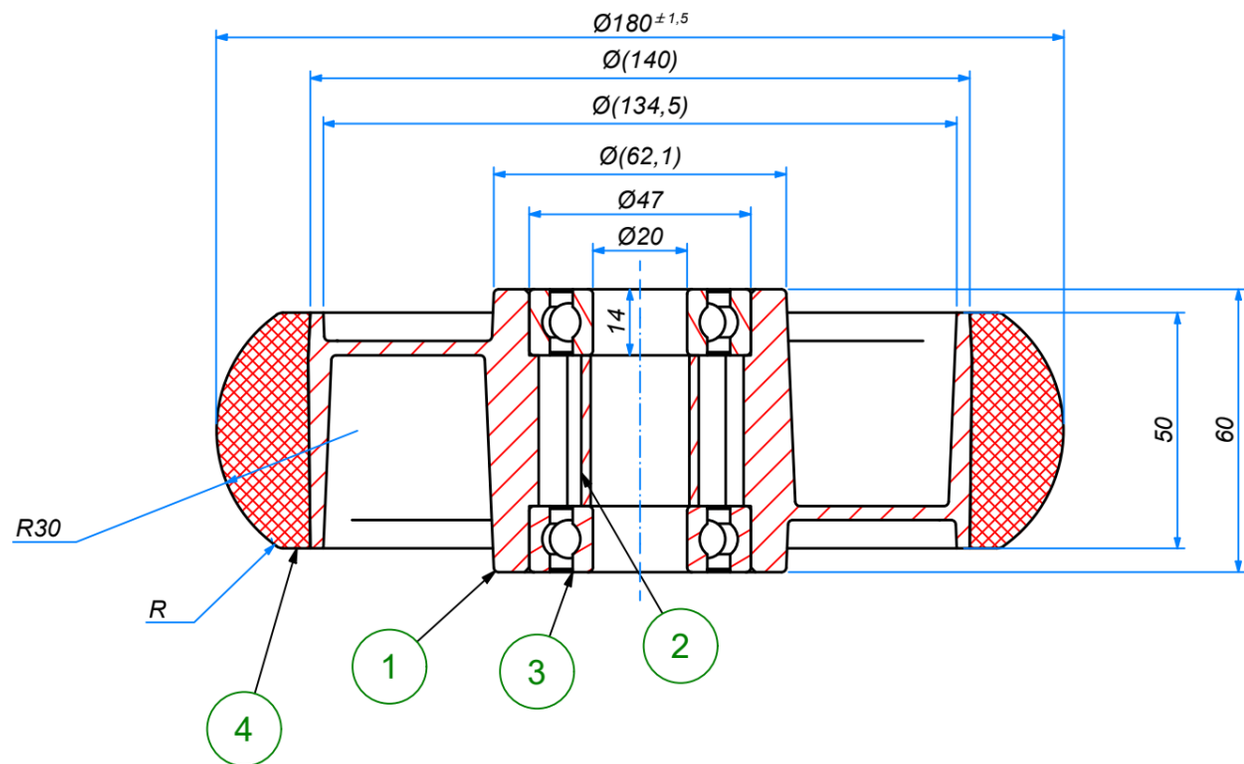


E-E (1:1.5)

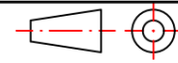


| POS.                | QTÀ | CODICE   | DESCRIZIONE                                      | MATERIALE                                  | MASSA   |
|---------------------|-----|----------|--|--|---------|
| 4                   | 1   | 70160    | anello   | PU   | 0,47 kg |
| 3                   | 2   | 6204-2RS | Cuscinetto a sfere                               | Acciaio dolce                              | 0,1 kg  |
| 2                   | 1   | 05896    | $\varnothing 25 \times \varnothing 21 \times 32$ | Fe 360 EN 10025:1990                       | 0,04 kg |
| 1                   | 1   | 14906    | nucleo   | Alluminio AlSi1MgMn 6082 UNI EN 573-3:2009 | 0,63 kg |
| Distinta Componenti |     |          |  |  |         |



ALDO VALSECCHI SpA  
via XX settembre, 107  
28883 Gravelona Toce (VB)  
www.avo.it

E' vietata ogni riproduzione anche parziale e la concessione a terzi se non preventivamente autorizzata

|  |                             |   |                             |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Tolleranze Generali:<br>rif. UNI EN 22768/1 - c  |                             | Rugosità Ra[ $\mu$ m]<br>e note: ( ) - NO BAVE<br>- NO SPIGOLI TAGLIENTI              |                             |
| Codice AVO:<br>09B1900181LCV   |                             | Sostituisce il dis. N°:   | Sostituito dal dis. N°:     |
| Materiale:   |                             | Trattamenti:  |                             |
| Descrizione:<br>ruota Al+PU $\varnothing 180 \times 50 \text{M}60$ cusc.6204-2RS bombata r30 |                             |   |                             |
| Formato:<br>A3   | Emissione:<br>BUAROTTI      |  | Disegno N°:<br><b>70171</b> |
| Scala:<br>1:1.5  | Approvazione:<br>Ing. Monti |   | Data:<br>09/06/2023         |