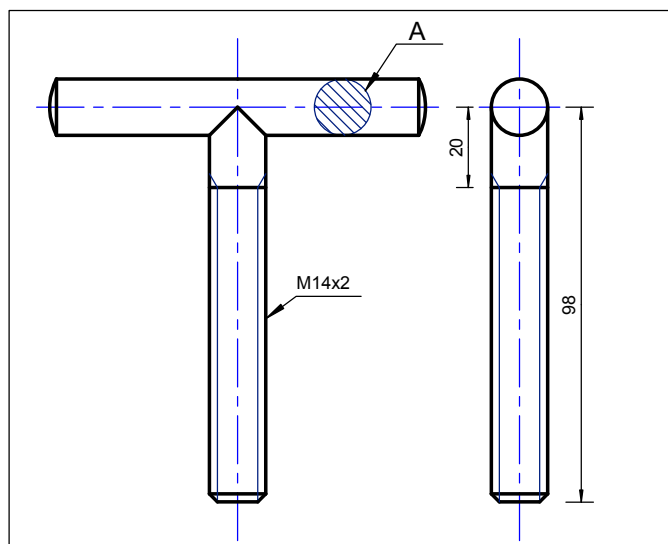


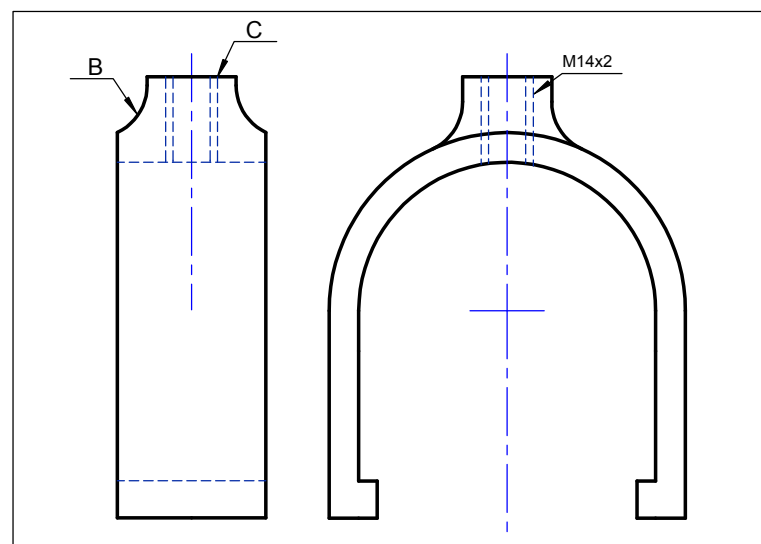
VRAAG 1

MEGANIES
ANALITIES

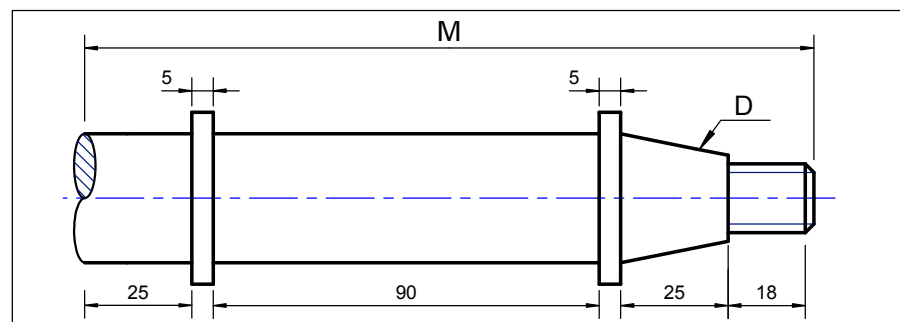
Figuur A



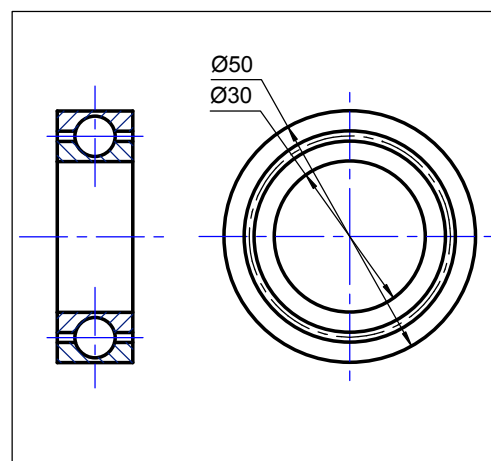
Figuur B



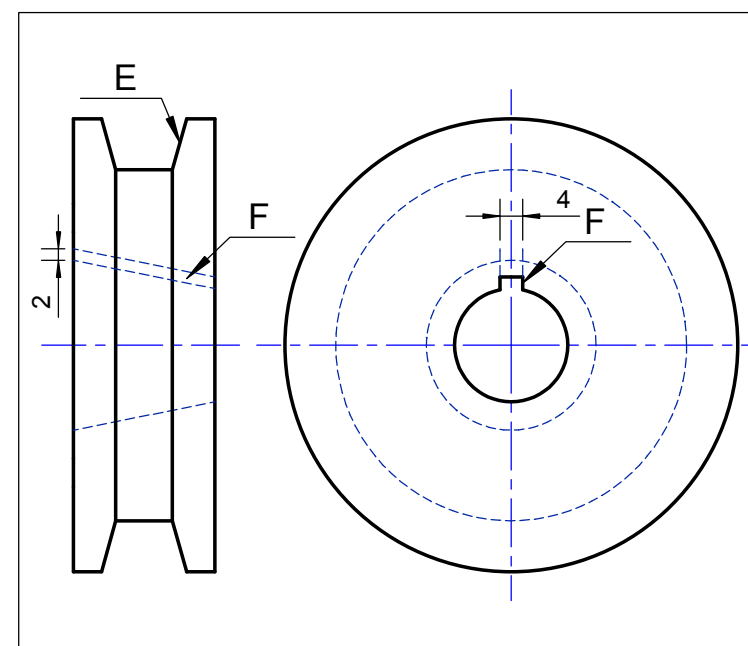
Figuur C



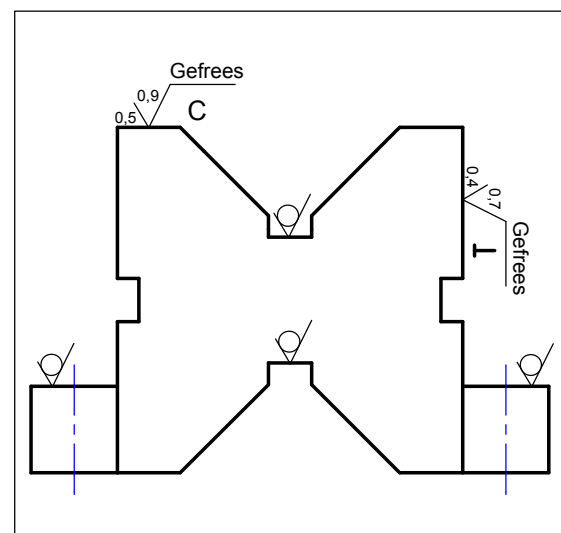
Figuur D



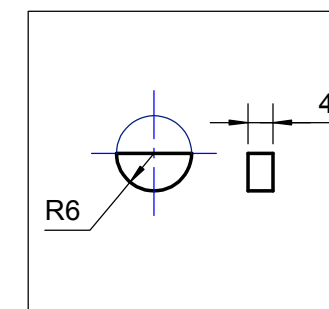
Figuur E



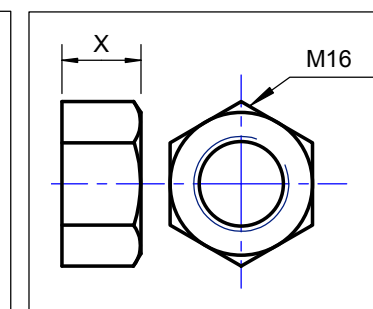
Figuur H



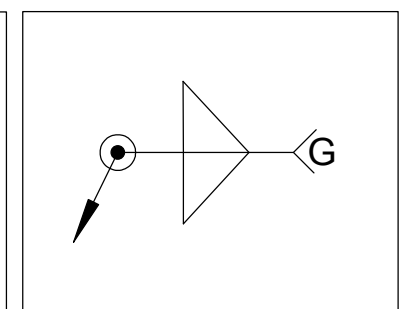
Figuur F



Figuur G



Figuur 1



Beantwoord die volgende vrae deur die korrekte antwoord in die spasie neer te skryf

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----|
| 1.1 Die kenmerk 'A' in Figuur A stel 'n ____ voor. | Gewentelde snit | (1) |
| 1.2 Wat is die lengte van die skroefdraad in Figuur A? | 78 mm | (1) |
| 1.3 Die kenmerk 'B' in Figuur B stel 'n ____ voor. | Filet | (1) |
| 1.4 Watter tipe gat is 'C' in Figuur B? | Getapte/skroefdraad | (1) |
| 1.5 Wat is die afmeting 'M' in Figuur C? | 170 mm | (1) |
| 1.6 Die kenmerk 'D' op die skag (Figuur C) is 'n ____ | Tapshheid | (1) |
| 1.7 Watter tipe masjienpart word in Figuur D getoon? | Laer | (1) |
| 1.8 Die kenmerk 'E' op Figuur E stel 'n ____ voor. | Afkanting/Afskuinsing | (1) |
| 1.9 Die kenmerk 'F' op Figuur E stel 'n ____ voor. | Spygleuf | (1) |
| 1.10 Watter tipe spy word in Figuur F getoon? | Woodruff | (1) |
| 1.11 Bereken die dikte 'X' van die moer (Figuur G). | 12.8/13 mm | (1) |
| 1.12 Hoeveel oppervlaktes moet nie op Figuur H gemasjineer word nie? | 4 | (1) |
| 1.13 Wat is die grofheidswaarde van die dele wat in 'n sirkelvormige liggingsrigting gefrees is in Figuur H? | 0.9 mm | (1) |
| 1.14 Word die onderdeel (Figuur I) op die terrein of van die terrein af gesweis? | Op | (1) |
| 1.15 Met watter proses word die sweis afgewerk (Figuur I)? | Slyp | (1) |

15 PUNTE

EKSAMENNUMMER

ANTWOORDVEL 1