

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

MEGANIESE TEGNOLOGIE: PASWERK EN MASJINERING

NOVEMBER 2024

PUNTE: 200

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 17 bladsye en 'n 6 bladsy-formuleblad.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

- 1. Skryf jou sentrumnommer en eksamennommer in die ruimtes wat op die ANTWOORDEBOEK verskaf word.
- 2. Lees AL die vrae noukeurig deur.
- 3. Beantwoord AL die vrae.
- 4. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
- 5. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy.
- 6. Toon ALLE berekeninge en eenhede. Rond finale antwoorde tot TWEE desimale plekke af.
- 7. Kandidate mag nieprogrammeerbare wetenskaplike sakrekenaars en tekeninstrumente gebruik.
- 8. Die waarde van gravitasieversnelling moet as 9,81 m/s² of 10 m/s² geneem word.
- 9. ALLE afmetings is in millimeter, tensy anders in die vraag aangedui.
- 10. Skryf netjies en leesbaar.
- 11. 'n Formuleblad is aan die einde van die vraestel aangeheg.
- 12. Gebruik die kriteria hieronder om jou met jou tydsbestuur te help.

VRAAG	INHOUD	PUNTE	TYD IN MINUTE		
	GENERIES				
1	Meervoudigekeuse-vrae	6	6		
2	Veiligheid	10	10		
3	Materiale	14	14		
	SPESIFIEK				
4	Meervoudigekeuse-vrae	14	10		
5	Terminologie (Draaibank en Freesmasjien)	18	20		
6	Terminologie (Indeksering)	28	25		
7	Gereedskap en Toerusting	13	10		
8	Kragte	33	33		
9	Instandhouding	18	12		
10	Hegtingsmetodes	18	12		
11	Stelsels en Beheer (Aandrywingstelsels)	28	28		
	TOTAAL	200	180		

(1) **[6]**

VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE (GENERIES)

Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (1.1 tot 1.6) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.7 E.

/ \	CONDEDCENTICOI, DV. 1.7 E						
1.1	Watter stelling hieronder is KORREK met betrekking tot 'n aanbeveling vir die toepassing van noodhulp?						
	Moet NIE NIE.						
	 A enigiets wat aan die wond vassit, verwyder B die pasiënt se pols nagaan C aandag gee aan bloedverlies of asemhalingsprobleme D die omgewing vir gevaarlike voorwerpe nagaan 	(1)					
1.2	Waar daar meer as werknemers by 'n werksplek in diens is, moet die werkgewer 'n toeganklike noodhulpkas voorsien.						
	A 2 B 3 C 4 D 5	(1)					
1.3	Wat veroorsaak ongelukke wanneer daar met roterende masjinerie, soos 'n bankslyper, gewerk word?						
	 A Te veel selfvertroue B Korrekte wielgrootte C Gaping tussen gereedskapsrus en slypwiel oorskry nie 3 mm nie D Korrek gegradeerde slypwiel vir die bankslyper 	(1)					
1.4	Watter toets beskadig NIE 'n werkstuk NIE?						
	A VonktoetsB KlanktoetsC BuigtoetsD Masjineringstoets	(1)					
1.5	Watter van die volgende produkte is dopverhard?						
	A Blikkies B Masjienskerms C Handvyle D Ratte en nokke	(1)					
1.6	Watter proses is die eerste stap in die produksie van hoësterkte-staal?						
	A Normalisering B Uitgloeiing C Verharding						

Kopiereg voorbehou Blaai om asseblief

D

Tempering

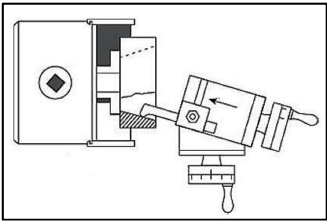
VRAAG 2: VEILIGHEID (GENERIES)

2.1		VEE veiligheidsmaatreëls wat nagekom moet word nadat die e bandsaag aangeskakel word.	(2)
2.2		DRIE stadia wanneer basiese noodhulpbehandeling toegepas n beseerde persoon te help.	(3)
2.3		nag olie of ghries NIE met die suurstofpasstukke in aanraking kom suurstofsilinders hanteer word NIE?	(1)
2.4	Noem TW	EE nadele van die proseswerkswinkeluitleg.	(2)
2.5	Noem TW	EE voordele van die produkwerkswinkeluitleg.	(2) [10]
VRAAG	3: MATER	IALE (GENERIES)	
3.1	Noem of d	ie volgende materiale gedurende die vyltoets maklik of moeilik vyl:	
	3.1.1	Gietyster	(1)
	3.1.2	Gietstaal	(1)
	3.1.3	Sagte staal	(1)
3.2	Verduideli	k wat <i>hittebehandeling</i> is.	(3)
3.3		k wat die effekte sal wees indien metaal gedurende die ndelingsproses te vinnig verhit word.	(4)
3.4	Noem die	TWEE tipes staal wat die geskikste vir dopverharding is.	(2)
3.5		k die rede vir die tempering van staal gedurende die ndelingsproses.	(2) [14]

VRAAG 4: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE (SPESIFIEK)

Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (4.1 tot 4.14) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 4.15 E.

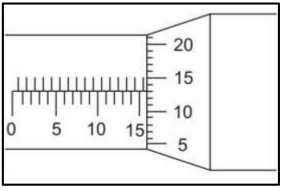
4.1 Identifiseer die draaibankproses in FIGUUR 4.1 hieronder getoon.



FIGUUR 4.1

- A Parallelboorwerk
- B Interne tapssnywerk
- C Interne boorwerk
- D Tapsmeting (1)
- 4.2 Identifiseer die KORREKTE stelling hieronder oor 'n veiligheidsvoorsorgmaatreël van 'n draaibank nadat dit aangeskakel is:
 - A Moet nooit op die draaibank leun nie.
 - B Maak seker alle skerms is opgestel.
 - C Verwyder alle juweliersware.
 - D Kyk dat daar geen olie of ghries op die vloer rondom die masjien is nie. (1)
- 4.3 Masjinering op 'n senterdraaibank wat ongebalanseerd is, het ... tot gevolg.
 - A 'n goeie afwerking
 - B 'n gekletter op die rattande
 - C minder slytasie van masjienonderdele
 - D geen vibrasies (1)
- 4.4 Watter van die volgende is basiese kodes wat gedurende kodering op RNB-masjiene gebruik word?
 - A E-kodes
 - B F-kodes
 - C G-kodes
 - D H-kodes (1)

- 4.5 Hoe moet jy 'n momentetoetser versorg?
 - A Stoor die toerusting in 'n vogtige area.
 - B Los al die massastukke om te voorkom dat massastukke gesteel word.
 - C Voeg massastukke baie vinnig by.
 - D Alle boute en moere moet deeglik vasgeskroef word. (1)
- 4.6 Identifiseer die lesing wat in FIGUUR 4.6 hieronder getoon word wanneer 'n 25–50 mm verwisselbare stang met die mikrometer gebruik word.



FIGUUR 4.6

- A 40,17 mm
- B 40.23 mm
- C 40,13 mm
- D 40,63 mm

(1)

- 4.7 Watter EEN van die volgende is 'n faktor wat die waarde van die veiligheidsfaktor bepaal?
 - A Die waarde van die minimum las
 - B Die gevolge van sukses
 - C Die effek van korrosie en slytasie
 - D Die onbetroubaarheid van die materiaal

(1)

- 4.8 Wat is die eenheid vir vervorming?
 - A Geen eenheid nie
 - B Pascal
 - C Millimeter
 - D Meter (1)
- 4.9 Watter tipe materiaal word gebruik om waterpype te maak?
 - A Teflon
 - B PVC
 - C Vesconite
 - D Bakeliet (1)

(1)

(1)

4.10 Watter van die volgende beskryf wrywingskoëffisiënt?

- A Dit is die minimum krag benodig om 'n voorwerp te stop wat op 'n oppervlak beweeg, gedeel deur die kragte wat hulle saamdruk.
- B Dit is die maksimum krag benodig om 'n voorwerp te stop wat op 'n oppervlak beweeg, gedeel deur die kragte wat hulle saamdruk.
- C Dit is die minimum krag benodig om 'n voorwerp op 'n oppervlak te laat beweeg, gedeel deur die kragte wat hulle saamdruk.
- D Dit is die maksimum krag benodig om 'n voorwerp op 'n oppervlak te laat beweeg, gedeel deur die kragte wat hulle saamdruk.

4.11 Watter stelling hieronder beskryf metrieke vierkantskroefdraad KORREK?

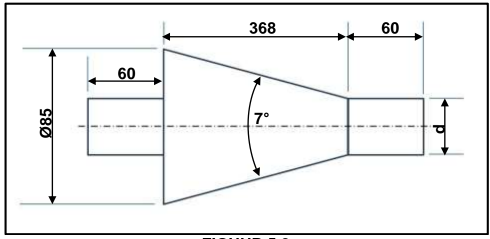
- A Vierkantskroefdraad is 'n skroefdraad waar die breedte van die skroefdraad, die diepte van die skroefdraad en die ruimte tussen die drade ongeveer gelyk is.
- B Vierkantskroefdraad is 'n skroefdraad waar die totale lengte van die skroefdraad, die minimum dikte van die skroefdraad en die ruimte tussen die drade ongeveer gelyk is.
- C Vierkantskroefdraad is 'n skroefdraad waar slegs die breedte van die skroefdraad en die kleiner diepte van die skroefdraad ongeveer gelyk is.
- D Vierkantskroefdraad is 'n skroefdraad waar slegs die totale diepte van die skroefdraad en die minimum ruimte tussen die drade ongeveer gelyk is.
- 4.12 Waar word meervoudige skroefdrade meestal gebruik?
 - A Waar groter vashoukrag benodig word
 - B Waar stadige beweging benodig word om die skroef te draai
 - C Waar parallelbeweging nodig is
 - D Waar vinnige beweging nodig is (1)
- 4.13 Waar sal jy 'n radiale suierpomp vind?
 - A Hidrouliese stelsel
 - B Ratstelsel
 - C Pneumatiese stelsel
 - D Katrolstelsel (1)
- 4.14 Watter EEN van die volgende is 'n funksie van 'n reservoir in 'n hidrouliese stelsel?
 - A Beheer die vloei van hidrouliese druk
 - B Voorkom enige hitteverspreiding
 - C Bevorder lugskeiding uit die vloeistof
 - D Pomp die hidrouliese vloeistof deur die stelsel

(1) **[14]**

(4)

VRAAG 5: TERMINOLOGIE (DRAAIBANK EN FREESMASJIEN) (SPESIFIEK)

- 5.1 Noem DRIE nadele daarvan om 'n taps op 'n draaibankmasjien te sny deur die saamgesteldebeitelslee-metode te gebruik. (3)
- 5.2 FIGUUR 5.2 hieronder toon 'n taps met 'n ingeslote hoek van 7° wat tussen senters gemasjineer moet word.



FIGUUR 5.2

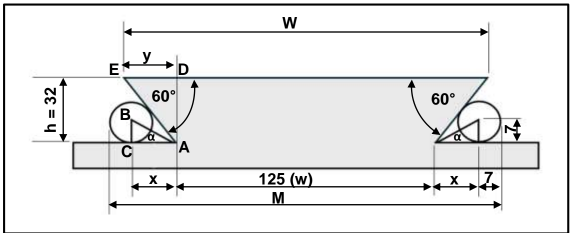
- 5.2.1 Bereken die klein diameter (d) van die taps.
- 5.2.2 Bereken die oorstelling van die loskop wat nodig is om die taps te sny. (3)
- 5.3 Bereken die volgende afmetings vir 'n parallelspy geskik vir 'n 105 mm diameter as wat in 'n ratkas gebruik moet word:
 - 5.3.1 Wydte (2)
 - 5.3.2 Dikte (2)
 - 5.3.3 Lengte (2)
- 5.4 Noem TWEE veiligheidsmaatreëls wanneer daar met 'n freesmasjien gewerk word. (2) [18]

VRAAG 6: TERMINOLOGIE (INDEKSERING) (SPESIFIEK)

6.1 'n Reguittandrat met 'n steeksirkeldiameter van 186 mm en 'n module van 3 moet vir 'n ingenieursfirma gesny word.

Bereken die volgende:

6.2 FIGUUR 6.2 hieronder toon 'n interne swaelstertonderdeel.



FIGUUR 6.2

Bereken die volgende:

- 6.2.1 Maksimum wydte-afstand (W) van die swaelstert (6)
- 6.2.2 Afstand (M) oor die presisierollers (6)
- 6.3 'n Reguittandrat met 101 tande moet vir 'n kliënt vervaardig word. Die verdeelkop wat gebruik word, het 'n verhouding van 40 : 1.

WENK: Gebruik A = 100 verdelings vir die eenvoudige indeksering.

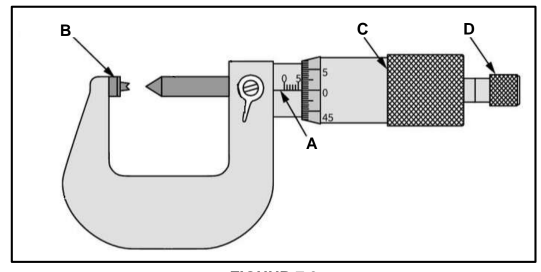
Bereken die volgende:

6.3.1 Indeksering wat benodig word (4)

6.3.2 Wisselratte wat vereis word (5) [28]

VRAAG 7: GEREEDSKAP EN TOERUSTING (SPESIFIEK)

- 7.1 'n Brinell-hardheidstoetser is voorberei om 'n hardheidstoets op 'n monster uit te voer. Beantwoord die vrae wat volg.
 - 7.1.1 Waar op die hardheidstoetser word die monster geplaas om die toets uit te voer? (1)
 - 7.1.2 Noem TWEE metodes om die Brinell-hardheidsgetal (BHG) te bepaal. (2)
- 7.2 FIGUUR 7.2 hieronder toon 'n V-skroefdraadmikrometer. Benoem A–D.



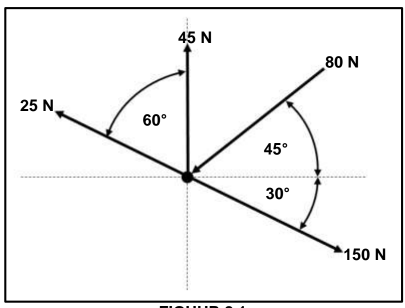
FIGUUR 7.2 (4)

- 7.3 Wat is die funksie van 'n skroefdraadmikrometer? (2)
- 7.4 Bereken die hoogte van 'n M24 x 2,5-skroefdraad. (2)
- 7.5 Verduidelik hoe die lesing van 'n dieptemikrometer verskil van die lesing van 'n skroefdraadmikrometer. (1)
- 7.6 Hoekom word wisselbare stange saam met dieptemikrometers gebruik? (1) [13]

VRAAG 8: KRAGTE (SPESIFIEK)

8.1 FIGUUR 8.1 hieronder toon 'n stelsel van DRIE trekkragte en EEN drukkrag wat op dieselfde punt inwerk.

WENK: Teken en voltooi die diagram in FIGUUR 8.1. Toon AL die horisontale en vertikale komponente voordat jy die berekening doen.

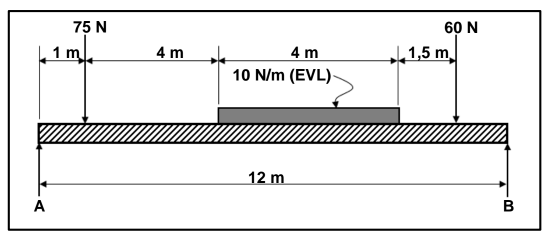


FIGUUR 8.1

Bereken die volgende:

8.1.1 Som van die horisontale komponente (4)
8.1.2 Som van die vertikale komponente (5)
8.1.3 Grootte van die resultant (2)
8.1.4 Hoek en rigting van die ekwilibrant (3)

8.2 FIGUUR 8.2 hieronder toon 'n eenvormige balk wat deur TWEE vertikale steunpunte, **A** en **B**, ondersteun word. Twee vertikale puntbelastings en 'n eenvormig verspreide las (EVL) word op die balk uitgeoefen.



FIGUUR 8.2

Bereken die volgende:

- 8.2.1 Die puntbelasting wat die EVL verteenwoordig (2)
- 8.2.2 Die reaksies in steunpunte **A** en **B** (8)
- 8.3 'n Trekkrag van 110 kN word op 'n soliede sagtestaal-as toegepas. Die weerstandsarea van die as is 7,07 x 10⁻⁴ m². Nadat die krag op die as toegepas word, verleng die oorspronklike lengte met 0,0001 m.

Bereken die volgende:

- 8.3.1 Die spanning in die materiaal in MPa (2)
- 8.3.2 Die diameter van die as in mm (4)
- 8.3.3 Die oorspronklike lengte van die as in millimeter as die vervorming $1,64 \times 10^{-5}$ is (3) [33]

VRAAG 9: INSTANDHOUDING (SPESIFIEK)

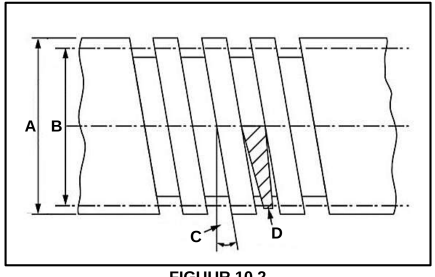
9.1	Noem DRIE verskillende tipes meganiese aandrywings.	(3)
9.2	Waarom is dit nodig om instandhouding op bedryfstelsels of masjinerie uit te voer?	(2)
9.3	Noem DRIE voorkomende instandhoudingsprosedures om te verseker dat rataandrywings behoorlik werk.	(3)
9.4	Noem TWEE subgroepe waarin voorkomende instandhouding gedeel word.	(2)
9.5	Waarom word poliësterhars saam met glasvesel gebruik?	(1)
9.6	Noem DRIE gevolge as gevolg van 'n gebrek aan voorkomende instandhouding.	(3)
9.7	Verduidelik die verskil tussen <i>termoverhardende</i> en <i>termoplastiese</i> samestellings.	(4) [18]

VRAAG 10: HEGTINGSMETODES (SPESIFIEK)

10.1 'n Viervoudige vierkantskroefdraad moet vervaardig word. Die styging van die vierkantskroefdraad is 40 mm en die kruindiameter is 105 mm. Die vryloophoek moet 4° wees.

Bereken die volgende:

- 10.1.1 Steekdiameter (4)
- 10.1.2 Helikshoek van die skroefdraad (4)
- 10.1.3 Ingryphoek (2)
- 10.1.4 Sleephoek (2)
- 10.2 FIGUUR 10.2 hieronder toon 'n vierkantskroefdraad. Benoem A-D.

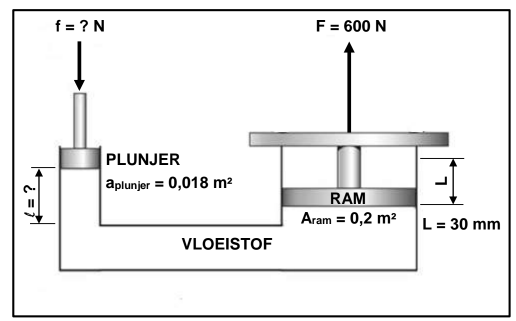


FIGUUR 10.2 (4)

10.3 Noem TWEE gebruike vir vierkantskroefdrade in die werkswinkelomgewing. (2) [18]

VRAAG 11: STELSELS EN BEHEER (AANDRYWINGSTELSELS) (SPESIFIEK)

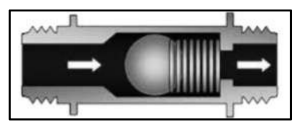
11.1 FIGUUR 11.1 hieronder toon 'n hidrouliese pers.



FIGUUR 11.1

Bereken die volgende:

- 11.1.1 Vloeistofdruk in die hidrouliese stelsel in Pa (2)
- 11.1.2 Krag op die plunjer uitgeoefen (3)
- 11.1.3 Die verplasing (ℓ) van die plunjer in mm (3)
- 11.2 Watter komponent word gebruik om die hidrouliese druk te bepaal? (1)
- 11.3 Noem die doel van die hidrouliese filter. (1)
- 11.4 FIGUUR 11.4 hieronder toon 'n hidrouliese klep. Beantwoord die vrae wat volg.



FIGUUR 11.4

- 11.4.1 Identifiseer die klep. (1)
- 11.4.2 Noem TWEE funksies van die klep. (2)

11.5 Die bandaandrywingstelsel van 'n kompressor word in FIGUUR 11.5 hieronder getoon.



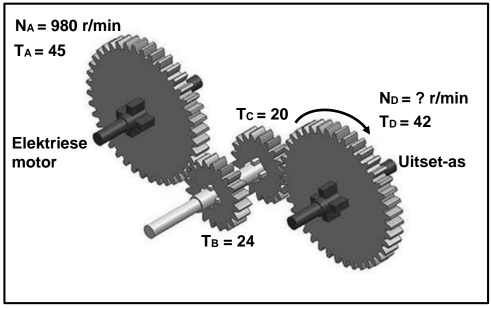
FIGUUR 11.5

Bereken die volgende:

11.5.1 Die rotasiefrekwensie van die dryfkatrol in r/s (4)

Die wringkrag op die gedrewe katrol indien die drywing oorgedra 236,65 kW is (3)

11.6 FIGUUR 11.6 hieronder toon 'n rataandrywingstelsel wat aan 'n elektriese motor gekoppel is.



FIGUUR 11.6

Bereken die volgende:

11.6.1 Rotasiefrekwensie van die uitset-as in r/s indien die elektriese motor teen 980 r/min roteer (4)

11.6.2 Ratverhouding (3)

11.6.3 Die rigting waarin die elektriese motor se as sal roteer indien die uitset-as kloksgewys roteer (1)

[28]

TOTAAL: 200

FORMULEBLAD VIR MEGANIESE TEGNOLOGIE: PASWERK EN MASJINERING

1. BANDAANDRYWINGS

1.1 Bandspoed =
$$\frac{\pi DN}{60}$$

1.2
$$Bandspoed = \frac{\pi (D + t) \times N}{60}$$
 $(t = banddikte)$

1.3
$$Bandmassa = Area \times Lengte \times Digtheid$$
 $(A = dikte \times wydte)$

1.5 Bandlengte (plat) =
$$[(D + d) \times 1,57] + (2 \times senterafstand)$$

1.6 Oopbandlengte =
$$\frac{\pi(D+d)}{2} + \frac{(D+d)^2}{4c} + 2c$$

1.7 Gekruiste bandlengte =
$$\frac{\pi(D+d)}{2} + \frac{(D+d)^2}{4c} + 2c$$

1.8 Drywing
$$(P) = \frac{(T_1 - T_2)\pi DN}{60}$$

Waar:

 $T_1 = krag$ in die stywe kant

 $T_2 = krag$ in die slap kant

 $T_1 - T_2 = effektiewe trekkrag (T_e)$

1.9 Verhouding tussen stywe kant en slap kant =
$$\frac{T_1}{T_2}$$

1.10 Wydte =
$$\frac{T_1}{Toelaatbare\ trekkrag}$$

$$1.11 N_{DR} \times D_{DR} = N_{GD} \times D_{GD}$$

1.12
$$Wringkrag = Krag \times Radius$$

1.13 Drywing
$$(P) = \frac{2\pi NT}{60}$$

2. SPANNING EN VORMVERANDERING

$$2.1 A_{as} = \frac{\pi d^2}{4}$$

$$2.2 A_{pyp} = \frac{\pi \left(D^2 - d^2\right)}{4}$$

2.4 Spanning =
$$\frac{Krag}{Area}$$
 OF $\sigma = \frac{F}{A}$

2.5 Vervorming =
$$\frac{Verandering \ in \ lengte}{Oorspronklike \ lengte}$$
 OF $\varepsilon = \frac{\Delta L}{oL}$

2.6 Young se modulus =
$$\frac{Spanning}{Vervorming}$$
 OF $E = \frac{\sigma}{\varepsilon}$

3. HIDROULIKA

3.1
$$Druk = \frac{Krag}{Area}$$
 $OF \qquad P = \frac{F}{A}$

3.2
$$Volume = Area \times Slaglengte$$
 (l of s)

3.3 Arbeid verrig =
$$Krag \times Afstand$$

$$3.4 P_A = P_B$$

$$3.5 \qquad \frac{F_A}{A_A} = \frac{F_B}{A_B}$$

4. RATAANDRYWING

4.1 Drywing
$$(P) = \frac{2\pi NT}{60}$$

$$Ratverhouding = \frac{Produk\ van\ tande\ op\ gedrewe\ rat}{Produk\ van\ tande\ op\ dryfrat} \quad OF \quad Spoedverhouding = \frac{N_{inset}}{N_{uitset}}$$

4.3
$$\frac{N_{inset}}{N_{uitset}} = \frac{Produk \ van \ tande \ op \ gedrewe \ rat}{Produk \ van \ tande \ op \ dryfrat}$$

$$4.4 N_A \times T_A = N_B \times T_B$$

4.5
$$Wringkrag = Krag \times Radius$$

4.6 Wringkrag oorgedra = Ratverhouding
$$\times$$
 Insetwringkrag

4.7
$$Module = \frac{Steeksirkeldiameter}{Aantal\ tande}$$
 $OF m = \frac{SSD}{T}$

4.8 Steeksirkeldiameter =
$$\frac{Sirkelsteek \times Aantal\ tande}{\pi}$$

$$OF$$

$$SSD = \frac{SS \times T}{\pi}$$

4.9
$$Buite diameter(BD) = SSD + 2(m)$$

4.10
$$Addendum = Module$$
 OF $a = m$

4.11 Dedendum
$$(b) = 1{,}157 \times m$$
 OF Dedendum $(b) = 1{,}25 \times m$

4.12 Snydiepte (h) =
$$2,157 \times m$$
 OF Snydiepte (h) = $2,25 \times m$

4.13 Vry ruimte
$$(c) = 0.157 \times m$$
 OF Vry ruimte $(c) = 0.25 \times m$

4.14 Sirkelsteek (SS) =
$$m \times \pi$$

4.15 Werkdiepte (WD) =
$$2 \times m$$
 OF Werkdiepte (WD) = $2 \times a$

5. SPYGLEUWE

5.1 Wydte (W) =
$$\frac{D}{4}$$

5.2 Dikte
$$(T) = \frac{D}{6}$$

5.3 Lengte
$$(L) = 1.5 \times D$$

Waar:

D = Diameter van as

5.4 Standaardtaps vir tapse spy: 1 in 100 of 1:100

6. CINCINNATI-VERDEELKOPTABEL VIR FREESMASJIEN

Gatsirkels											
Kant 1	24	25	28	30	34	37	38	39	41	42	43
Kant 2	46	47	49	51	53	54	57	58	59	62	66
Wisselratte											
Ratte	24 × 2	28	32	40	44	48	56	64	72	86	100

6.1 Indeksering =
$$\frac{40}{n}$$
 (n = aantal indelings)

$$6.2 \qquad \frac{Dr}{Gd} = \frac{A-n}{A} \times \frac{40}{1}$$

OF

$$\frac{Dr}{Gd} = (A - n) \times \frac{40}{A}$$

Waar:

 $A = gekose \ aantal \ indelings$

n = werklike aantal indelings

7. SWAELSTERTE

Waar:

 $R = Radius \ van \ presisieroller$

y = Afstand vanaf boonste rand van swaelstert in verhouding met onderste hoek van swaelstert

x = Afstand vanaf middel van presisieroller tot onderste hoek van swaelstert

 θ = Ingeslote hoek van swaelstert (gewoonlik 60°)

h = Hoogte van swaelstert

 $w = Minimum \ wydte \ van \ swaelstert$

W = Maksimum wydte van swaelstert

m = Afstand tussen rollers

M = Afstand oor rollers

8. TAPSE

8.1
$$\tan \frac{\theta}{2} = \frac{D - d}{2 \times l}$$
 $(l = Tapslengte)$

8.2 Loskopoorstelling =
$$\frac{L(D-d)}{2\times l}$$
 (L = Afstand tussen senters)

9. SKROEFDRADE

9.1 Gemiddelde diameter = Buitediameter - (½ × Steek) OF
$$D_m = BD - \frac{P}{2}$$

9.2 Effektiewe Diameter (
$$D_{eff}$$
) = Steekdiameter (D_p) = Gemiddelde diameter (D_m)

9.3
$$Styging = Steek \times Aantal beginne$$

9.4 Hoogte van skroefdraad =
$$0.866 \times Steek(P)$$

9.5 Diepte van skroefdraad =
$$0.613 \times Steek(P)$$

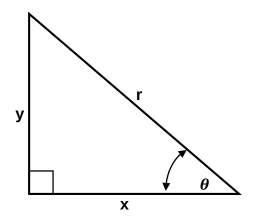
9.6 Helikshoek:
$$Tan \theta = \frac{Styging}{\pi \times D_m}$$

9.7
$$Ingryphoek/Voorsnyhoek = 90^{\circ} - (Helikshoek + Vryloophoek)$$

9.8
$$Sleephoek/Nasnyhoek = 90^{\circ} + (Helikshoek - Vryloophoek)$$

9.9
$$D_P = D_N - (0.866 \times P)$$

10. PYTHAGORAS SE STELLING EN TRIGONOMETRIE



10.1 Sin
$$\theta = \frac{y}{r}$$

$$10.2 \qquad \cos \theta = \frac{x}{r}$$

10.3
$$Tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$10.4 r^2 = x^2 + y^2$$