

## NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

**GRAAD 12** 

# INGENIEURSGRAFIKA EN ONTWERP V2

**FEBRUARIE/MAART 2017** 

**PUNTE: 100** 

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 6 bladsye.

## **INSTRUKSIES EN INLIGTING**

- 1. Hierdie vraestel bestaan uit VIER vrae.
- 2. Beantwoord AL die vrae.
- 3. ALLE ortografiese tekene is in derdehoekse projeksie, tensy anders aangedui.
- 4. ALLE tekene moet met instrumente voltooi word, tensy anders aangedui.
- 5. ALLE antwoorde moet akkuraat en netjies geteken word.
- 6. AL die vrae moet, soos voorgeskryf, op die VRAESTEL beantwoord word.
- 7. AL die bladsye moet weer in nommervolgorde in SLEGS die BOONSTE LINKERKANTSTE HOEK vasgekram word, ongeag of die vraag beantwoord is of nie.
- 8. Behoorlike beplanning is noodsaaklik om al die vrae te voltooi.
- 9. Drukskryf jou eksamennommer in die blokkie voorsien op elke bladsy.
- 10. Enige besonderhede of afmetings wat nie gegee is nie, moet in goeie verhouding veronderstel word.

SLEGS VIR AMPTELIKE GEBRUIK															
VRAAG	PUN	TE BEH	HAAL	1/2	TEKEN	GEN	/ODER	EER	1/2	TEKEN	HE	HERNASIEN $\frac{1}{2}$		TEKEN	
1															
2															
3															
4															
TOTAAL															
	2	0	0			2	0	0			2	0	0		

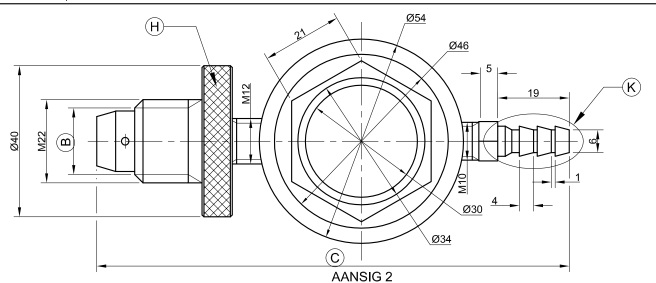
FINALE VERWERKTE PUNT	NAGESIEN DEUR
100	

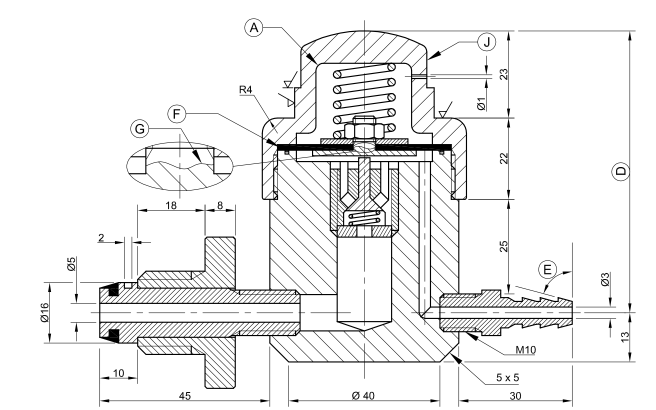
VOLTOOI DIE VOLGENDE:
SENTRUMNOMMER
SENTRUMNOMMER
EKSAMENNOMMER
EKSAMENNOMMER



Kopiereg voorbehou

Ingenieursgrafika en -ontwerp/V2 NSS





	LYS VAN ONDERDELE							
	ONDERDEEL	HOEVEELHEID	MATERIAAL	L				
1	PRIMÊRE BASIS	1	GEELKOPER	-				
2	INLAAT	1	GEELKOPER	H				
3	INLAATSEËL	1	RUBBER	-				
4	INLAATSKROEF	1	GEELKOPER	-				
5	KLEPSAMESTELLING	1	GEELKOPER					
6	KLEPVEER	1	VEERSTAAL					
7	DIAFRAGMASAMESTELLING	1	VLEKVRYE STAAL					
8	DIAFRAGMA	1	RUBBER					
9	DRUKVEER	1	VEERSTAAL	Ŧ				
10	DOP	1	GEELKOPER					
11	UITLAAT	1	GEELKOPER	1				

AANSIG 1

GOEDGEKEUR: SOON	DATUM: 2	2015-12-06	2	
NAGESIEN: VERNON	DATUM: 2	2015-11-10	_	
GETEKEN: WIKUS	DATUM: 2	2015-10-31		
TEKENPROGRAM: AUTOCAD 201	6			
ALLE ONGESPESIFISEERDE RAD IS R2.	IUSSE	SKAAL 1:1		
METODE VAN MASJINERING: FRE	EESWERK			
DIE <b>EEN</b> GAS MAATSKAPPY	www.d	GSTRAAT 75 lieeengas.co.za 012 357 8910		
GASREGULEERDER				

## **VRAAG 1: ANALITIES (MEGANIES)**

## Gegee:

'n Saamgestelde tekening wat twee aansigte van 'n gasreguleerder-samestelling toon, 'n lys van onderdele, 'n titelblok en 'n tabel met vrae. Die tekeninge is nie volgens die getoonde skaal voorberei nie.

#### Instruksies:

Voltooi die tabel hieronder deur die vrae, wat almal na die bygaande tekening en titelblok verwys, netjies te beantwoord. [30]

	VRAE ANTWOOR	DE	
1	Wat is die titel van die tekening?	1	
2	Wat is die webadres van die maatskappy?	1	
3	Watter metode van masjinering word voorgeskryf?	1	
4	Watter tekenprogram is gebruik om die tekening voor te berei?	1	
5	Op watter datum is die tekening geteken?	1	
6	Wie het die tekening goedgekeur?	1	
7	Watter materiaal is gebruik om die seël te vervaardig?	1	
8	Wat word AANSIG 1 genoem?	1	
9	Noem die kenmerk by A.	1	
10	Bepaal die volledige afmeting by B: C: D:	3	
11	Meet die hoek by E.	1	
12	Waarom is die komponent by F ten volle gevul?	1	
13	Wat word deur die kenmerk by G aangedui?	1	
14	Noem die tipe afwerking by H.	1	
15	Verwys na die lys van onderdele en identifiseer die onderdeel by J.	1	
16	Hoeveel oppervlakke van die gasreguleerder-samestelling moet gemasjineer word?	1	
17	Waarom is die kenmerk by K na slegs een kant toe taps afgewerk?	2	
18	Voeg die snyvlak op AANSIG 2 in en benoem dit S-S.	3	
19	In die spasie hieronder (ANTWOORD 19), teken, in netjiese vryhand, die konvensie vir 'n kronkelveer.	3	
20	In die spasie hieronder (ANTWOORD 20), teken, in netjiese vryhand, die simbool vir die projeksiesisteem wat gebruik word.	4	
	TOTAAL	30	
	ANTWOORD 19: ANTWOORD 20	:	

ANTWOORD 19: Konvensie vir 'n kronkelveer	Projeksiesimbool	
	EKSAMENNOMMER	
	EI/C AMENINOMMED	_

Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief



<u>|P</u>

0°

**VRAAG 2: LOKUSSE** 

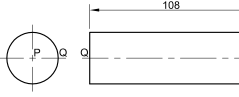
LET WEL: Beantwoord VRAAG 2.1 en 2.2.

## 2.1 LOKUS (HELIKS)

### Gegee:

 'n Vooraansig en linkeraansig van die as van 'n awegaar met Q wat die beginposisie aandui

• Die posisie van punt P op die tekenvel



AWEGAAR-ASBESONDERHEDE

## Spesifikasies:

Nominale diameter : Ø74 mm
Steek : 72 mm
Omwentelinge : EEN EN 'N HALF

#### Instruksies:

Rigting

Teken, volgens skaal 1 : 1, die volledige vooraansig en linkeraansig van die awegaar.

Linksom

• Toon ALLE konstruksies.

• GEEN verborge besonderhede word verlang nie. [23]

	ASSESSERINGSKRITERIA 2.1					
1	GEGEE + SENTERLYNE	3				
2	KONSTRUKSIES	8				
3	BUITEHELIKS	5 ½				
4	BINNEHELIKS + AS	4 ½				
5	KURWE KWALITEIT	2				
PEI	NALISERING (-)					
	SUBTOTAAL	23				

#### **2.2 NOK**

#### Gegee:

Die onderste linker 0°-beginpunt van die verplasingsgrafiek op die antwoordblad

#### Beweging:

- Die volger styg vir 15 mm oor die eerste 30° van rotasie met eenvormige beweging.
- Daar is 'n rusperiode vir die volgende 15°.
- Die volger styg vir 65 mm oor die volgende 135° met eenvoudige harmoniese beweging, tot die maksimum verplasing van 80 mm.
- Daar is 'n rusperiode vir die volgende 90°.
- Die volger keer terug na die oorspronklike posisie vir die res van die rotasie met eenvormige versnelling en vertraging.

#### Instruksies:

Teken, volgens 'n verplasingskaal van 1:1 en 'n horisontale skaal van 360° = 180 mm, die volledige verplasingsgrafiek vir die vereiste beweging.

- Benoem die grafiek en dui die horisontale skaal aan.
- Toon ALLE konstruksies.

[16]

	ASSESSERINGSKRITERIA 2.2					
1	KONSTRUKSIES	6				
2	PUNTE + KURWES	9				
3	BYSKRIFTE	1				
PEI	PENALISERING (-)					
	2.2 SUBTOTAAL					
	2.1 SUBTOTAAL					
	TOTAAL	39				
EKSAMENNOMMER						

**EKSAMENNOMMER** 

Ingenieursgrafika en -ontwerp/V2 NSS NSS



## **VRAAG 3: ISOMETRIESE TEKENING**

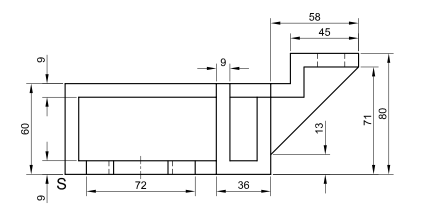
## Gegee:

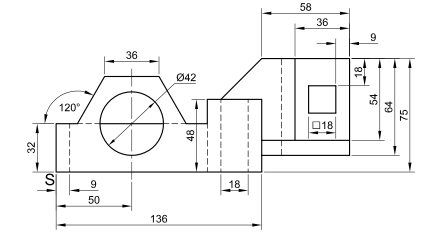
- Die vooraansig en boaansig van 'n klamp
- Die posisie van punt S op die tekenvel

## Instruksies:

Gebruik skaal 1 : 1 en omskep die ortografiese aansigte van die klamp in 'n isometriese tekening.

- Maak S die laagste punt van die tekening.
- Toon ALLE konstruksies.
- GEEN verborge besonderhede word verlang nie. [39]



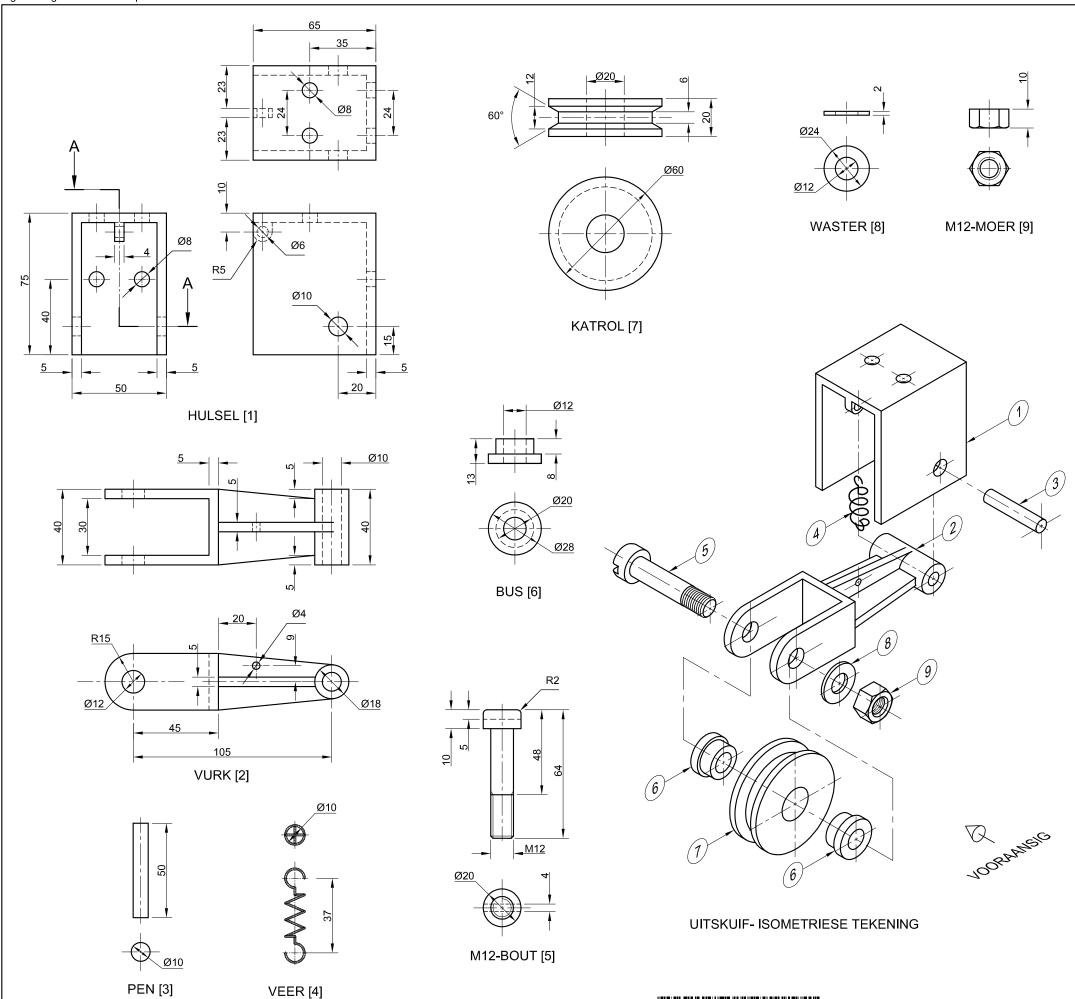


	ASSESSERINGSKRITERIA					
1	HULPAANSIG + PLASING	2				
2	VOORSTE + AGTERSTE GEDEELTE	25				
3	SESHOEK	4				
4	SIRKEL + SL	8				
PEI	PENALISERING (-)					
	TOTAAL 39					
	EKSAMENNOMMER					

EKSAMENNOMMER







#### **VRAAG 4: MEGANIESE SAMESTELLING**

#### Gegee:

- Ortografiese aansigte van elke onderdeel van die spankatrolsamestelling
- Die uitskuif- isometriese tekening van die onderdele van 'n spankatrolsamestelling, wat die posisie van elke onderdeel relatief tot al die ander toon

#### Instruksies:

- Beantwoord hierdie vraag op bladsy 6.
- Teken, volgens skaal 1: 1 en in derdehoekse ortografiese projeksie, die volgende aansigte van die saamgestelde onderdele van die spankatrolsamestelling:
- **4.1 Die vooraansig** soos gesien vanuit die rigting van die pyl wat in die uitskuif- isometriese tekening getoon word
- **4.2** 'n Halfdeursnee-boaansig op snyvlak A-A. Toon die voorste helfte in snit, in ooreenstemming met die snyvlak wat op die linkeraansig van die hulsel (onderdeel 1) getoon word.
- 4.3 Die linkeraansig

#### LET WEL:

- Beplanning is noodsaaklik.
- ALLE tekene moet voldoen aan die riglyne vervat in die
- Die konvensie van simmetrie mag nie toegepas word nie.
- Teken die veer (onderdeel 4) in konvensie en in netjiese vryhand.
- Toon DRIE vlakke van die M12-moer in die boaansig.
- Voeg snyvlak A-A in.
- GEEN verborge besonderhede word verlang nie. [92]

	LYS VAN ONDERDELE					
	ONDERDEEL	HOEVEELHEID	MATERIAAL			
1	HULSEL	1	SAGTE STAAL			
2	VURK	1	GIETYSTER			
3	PEN	1	SAGTE STAAL			
4	VEER	1	VEERSTAAL			
5	M12-BOUT	1	SAGTE STAAL			
6	BUS	2	GEELKOPER			
7	KATROL	1	GIETYSTER			
8	WASTER	1	SAGTE STAAL			
9	M12-MOER	1	SAGTE STAAL			

TITEL

# **SPANKATROL**

## **ALGEMENE** INGENIEURSWERKE

PÊRELSTRAAT 54 PERSEVERANCE 6000 **2** 041 335 1600

ALLE AFMETINGS IS IN MILLIMETERS.



ONGESPESIFISEERDE RADIUSSE IS R5.



SLEGS VIR AMPTELIKE GEBRUIK	
VERKEERDE ORTOGRAFIESE PROJEKSIE	
VERKEERDE SKAAL	
VERKEERDE ARSERING	
ONDERDELE NIE SAAMGESTEL NIE	
PENALISERINGSTOTAAL (-)	

ASSESSERINGSKRITERIA						
VOORAANSIG						
1	HULSEL + PEN	3				
2	VURK	4				
3	KATROL	1				
4	M12-BOUT + WASTER + M12-MOER	6				
SUBTOTAAL		14				
DEURSNEE-BOAANSIG						
1	HULSEL + PEN	7				
2	VURK	$10\frac{1}{2}$				
3	M12-BOUT	7				
4	BUS	4				
5	KATROL	$7\frac{1}{2}$				
6	WASTER + M12-MOER	4 ½				
SUBTOTAAL 40 ½						
LINKERAANSIG						
1	HULSEL	4 ½				
2	VURK	$1\frac{1}{2}$				
3	VEER	2				
4	BUS	1				
5	KATROL	$4\frac{1}{2}$				
6	M12-BOUT + WASTER + M12-MOER	8 <del>1</del> 2				
SUBTOTAAL 22						
ALGEMEEN						
1	SENTERLYNE	$6\frac{1}{2}$				
2	SAMESTELLING	9				
SUBTOTAAL		$15\frac{1}{2}$				
TOTAAL		92				
PENALISERING (-)						
GROOTTOTAAL						
EKSAMENNOMMER						
EKSAMENNOMMER 6						

