



**OOSKUS
INGENIEURS**

HOOFWEG 25
Pinetown
7654
inligting@oki.co.za

TITEL	SKAAL
GIETSTUK	SKAAL 1:2

NOTAS

ALLE AFMETINGS IS IN MILLIMETRES
ALLE RADIUSSE WAT NIE GEGEE
IS NIE IS R5

TENSY ANDERS GEMELD IS ALLE
TOLERANSIES ±0,05

VRAAG 1: ANALITIES (MEGANIES)

Geggee:
Die werkstekeninge van 'n GIETSTUK met 'n titelblok en 'n tabel met vrae.

Instruksies:
Skryf die korrekte antwoorde netjies in drukskrif met 'n potlood in die ooreenstemmende antwoordkolom. Al die vrae verwys na die gegewe tekening en titelblok op diagramvel. **[25]**

VRAE		ANTWOORDE			
1	Op watter datum is die tekening voltooi?			1	
2	Deur wie is die tekening nagesien?			1	
3	Wat is die naam van die vervaardigingsmaatskappy?			1	
4	Wat is die tekeningnommer?			1	
5	Wat is die grootte van die moer?			1	
6	Hoeveel van die gietstukke moet vervaardig word?			1	
7	Wat is die lêernaam?			1	
8	Wie moet die tekening goedkeur?			1	
9	Wie het die tekening geteken?			1	
10	Wat is die toelaatbare toleransie?			1	
11	Wat sal die genoteerde afmeting by "S" wees indien 'n skaal 1:4 gebruik word?			1	
12	Watter verskynsel word deur nommer 1 aangedui?			1	
13	Watter aansig word deur aansig 1 getoon?			1	
14	Watter aansig word deur aansig 2 getoon?			1	
15	Bereken afmetings A, B en C van die BOUT en MOER.	A:	B:	C:	3
16	Wat is die titel van die skets?				1
17	Wat is die skaal van die skets?				1
18	Bereken die afmeting by "D".				1
19	Watter ortografiese projeksiesistelsel is gebruik?				1
20	In die voorsiene spasie, teken vryhand, die ortografiese projeksiesimbool wat gebruik is.	VRYHAND			4
TOTAAL					25

VERVAARDIG DEUR MJ SMIT	GOEDKEURING DEUR PJ SMIT	NAGESIEN DEUR K VAN ZYL	DATUM NAGESIEN 22-05-2018	ROT STELSEL AUTOCAD 2017	BEHANDELING: CHEMIES
GEDRUK DEUR: A & C DRUKKERS	DRUKDATUM 14-06-2018	GETEKEN DEUR K JORDAAN	DATUM GETEKEN 27-03-2018	HOEVEELHEID 250	LÊERNAAM: JUN2018
			TEKENINGNOMMER JA001		



MEGANIES ANALITIES	BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING	15	MIN	GRAAD	NAAM & VAN		TAAK	BLADSY
	JOU TYD VAN VOLTOOIING		MIN			1.2	2	