



VRAAG 1: MEGANIES ANALITIES

Gegee:
Drie aansigte in D.O.P. van 'n gietstuk, titelblok en 'n tabel met vrae.

Instruksies:

Voltooi die tabel deur die vrae wat na die bygaande tekening en titelpaneel verwys, netjies te beantwoord. DRUKSKRYF in POTLOOD in die voorbereide kolom. **(25)**

VRAE		ANTWOORDE		
1	Deur wie is die tekening geteken?	1		
2	Op watter datum was die tekening nagesien?	1		
3	Wat is die naam van die vervaardigingsmaatskappy?	1		
4	Hoeveel van die gietstukke moet gemaak word?	1		
5	Wat is die tekeningnommer?	1		
6	Wie het die aansigte gedruk?	1		
7	Wie moet die tekening aanvaar?	1		
8	Wat is die lêernaam?	1		
9	Wie het die oorspronklike tekening nagesien?	1		
10	Benoem aansig 1.	1		
11	Benoem aansig 3.	1		
12	Wat is die afmeting by A?	1		
13	Wat is die afmeting by B?	1		
14	Wat is die totale hoogte van die gietstuk?	1		
15	Wat is die skaal wat gebruik is vir die tekening?	1		
16	Wat is die toleransie vir die gietstuk?	1		
17	Wat is die titel van die tekening?	1		
18	Teken vryhand die ortografiese projeksiesimbool wat gebruik is in die voorsiene spase.	8		
TOTAAL		25		

ARROW INGENIEURS
(EDMS. BPK)
www.arrowengineeringworks.com
057 688 4210

LANGWEG 5012
BULTFONTEIN
9499

KONTEKSTUELE INLIGTING
NAGESIEN DEUR: H NDABA
DATUM NAGESIEN: 03-09-2019
GETEKEN DEUR: T SMYTH
DATUM GETEKEN: 26-08-2019
ROT STELSEL: AUTOCAD 2020
BEHANDELING: HITTE
KWANTITEIT: 250
LÊERNAAM: NOV2019

ALGEMENE NOTAS
ALLE AFMETINGS IS IN mm
TOLLERANSIELIMIET: < 0.5 mm
SKAAL 1 : 1
VERVAARDIG DEUR: K NKGHOSI
AANVAAR DEUR: JC VENTER
GEDRUK DEUR: BLOEMDRUKKERS
DRUKDATUM: 10-09-2019
TEKENINGNOMMER: DWG2019

PROJEKSIESIMBOOL

SAALPLAAT

MEGANIES ANALITIES	BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING	15 MIN	GRAAD 10	NAAM & VAN		TAAK 4.2	BLADSY 17
	JOU TYD VAN VOLTOOIING	MIN					