



VRAAG 1: ANALITIES (MEGANIES)

Gegee:

Die werkstekening van 'n diafragma reguleerder 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 A. **[23]**

VRAE		ANTWOORDE		
1	Op watter datum is die tekening goedgekeur?	1		
2	Wie het die klamptoestel ontwerp?	1		
3	Watter afwerking moet op die klamptoestel gedoen word?	1		
4	Wat is die lêernaam van die tekening?	1		
5	Hoeveel klamptoestelle moet vervaardig word?	1		
6	Wat word AANSIG 1 genoem?	1		
7	Wat is die grootte-afmeting van die sfeervormige handvatsel?	1		
8	Wat is die hoogte-afmeting van die hegtingsflense by aansig 1?	1		
9	Wat is die doel van die lyn wat deur B aangdui is?	1		
10	Watter grootte bout word benodig om die klamptoestel aan 'n werksoppervlak te heg?	1		
11	Wat is die totale wydte van die klamptoestel?	1		
12	Wie het die tekening geteken?	1		
13	Van watter materiaal word die klamptoestel vervaardig?	1		
14	Op watter datum is die tekening geteken?	1		
15	Uit hoeveel onderdele bestaan die klamptoestel?	1		
16	Wat is die maksimum kaak-glyafstand vir die klamptoestel?	1		
17	Watter skaal is vir die tekening aangetoon?	1		
18	Watter tekenprogram is gebruik om die tekening te teken?	1		
19	Watter maatskappy het die klamptoestelle vervaardig?	1		
20	Watter SI meeteenheid word vir alle afmetings op hierdie tekening gebruik?	1		
TOTAAL		20		

LÊER NAAM: LMG 7.62 MM	MATERIAAL: GIETYSER	ALLE AFMETINGS IS IN MILLIMETERS	
TEKENINGNOMMER: 101	AFWERKING: CHROOM PLATERING TEKENPROGRAM: AUTOCAD 2016 Skaal 1:1	GETEKEN: R SECHABA	2017/06/22
KLAMPTOESTEL DUP KONTRAKTEURS VERREWEG 17 SENEKAL	ONGESPESIFISEERDE RADIUSSE IS R3.	NAGESIEN: J TSEPANG	2017/07/25
Ontwerp deur: STEM INGENIEURSWERKE	Vervaardiger: CAST WORLD	GOEDGEKEUR: DJ SMALL	2018/05/10
 education Department of Education FREE STATE PROVINCE	TITEL: KLAMPTOESTEL	Kontak besonderhede: Kolbe weg 33 Prieska 1039 www.zuis.co.za. Kontaknommer: 089 000 2598	Vervaardig 100 klamptoestelle

NOTAS:
Gebruik M7 grootte bout om die 4 hegtingsflense van die klamptoestel aan 'n werksoppervlak te heg. Maksimum kaak-glyafstand vir klamptoestel: 50mm.

MEGANIES ANALITIES	BERAAMDE TYD VIR VOLTOOIING	15 MIN	GRAAD 10	NAAM & VAN		TAAK 4.4	BLADSY 19
	JOU TYD VAN VOLTOOIING	MIN					