

DE=		EN=		PT		VN			
Test XY11		test XY11		teste XY11		Kiểm tra XY11			
<b>1</b>	de= Wärme Ausdehnung Pro Grad Meter en=Thermal expansion Per degree, Meter pt=Espansao termico por grau metro vn=Độ tỏa nhiệt tính trên độ, mét de=Stahl en=Steel mm/m pt=Aço vn=Thép	<b>2</b>	de= Wärme Ausdehnung Pro Grad Meter en=Thermal expansion Per degree, Meter pt=Espansao termico por grau metro vn=Độ tỏa nhiệt tính trên độ, mét de/en=Aluminium mm/m pt = Aluminio vn=Nhôm	<b>3</b>	de= Spezifisches Gewicht en= Specific gravitty pt= especifico gravidade vn= Khối lượng cụ thể en=Water kg/dm/3 ( L) <b>pt=Agua</b> VN=Nước	<b>4</b>	de= Spezifisches Gewicht en= Specific gravitty pt= especifico gravidade vn= Khối lượng cụ thể de=Stahl en=Steel kg/dm/3 ( L) pt=Aço vn=Thép	<b>5</b>	de= Spezifisches Gewicht en= Specific gravitty pt= especifico gravidade vn= Khối lượng cụ thể de/en=Aluminium kg/dm/3 (L) pt = Aluminio vn=Nhôm
<b>6</b>	de =Gewinde en =Taps Bohrer Info pt=Rosquear(rosca) vn= Khoan Madro xoắn ốc <b>M20 Drill mm= ?</b>	<b>7</b>	de =Gewinde en =Taps Bohrer Info pt=Rosquear(rosca) vn= Khoan Madro xoắn ốc <b>M6 Drill mm= ?</b>	<b>8</b>	de =Gewinde en =Taps Bohrer Info pt=Rosquear(rosca) vn= Khoan Madro xoắn ốc <b>M8 Drill , mm = ?</b>	<b>9</b>	Zylinder Cylinder Infos facts Cilindro Thông tin về ống Informacao khoan <b>3 bar 16 mm</b> N1 = N2 =	<b>10</b>	Zylinder Cylinder Infos facts Cilindro Thông tin về ống Informacao khoan <b>6 bar 80 mm</b> N1 = N2 =
<b>11</b>	de= Schrauben en= screw Information Information pt= Parafuso vn= Thông tin về Qualidade khoan <b>8.8 M20</b> N1 = N2 =	<b>12</b>	de= Schrauben en= screw Information Information pt= Parafuso vn= Thông tin về Qualidade khoan <b>12.9 M20</b> N1 = N2 =	<b>13</b>	de= Schrauben en= screw Information Information pt= Parafuso vn= Thông tin về Qualidade khoan <b>12.9 M8</b> N1 = N2 =	<b>14</b>	de= Schrauben en= screw Information Information pt= Parafuso vn= Thông tin về Qualidade khoan <b>8.8 M12</b> N1 = N2 =	<b>15</b>	KW KVA 100% %= ?
<b>16</b>	1 PS/HP <b>kp m/s =?</b>	<b>17</b>	<b>KW=</b> Formula= ?	<b>18</b>	Amp. Formula = ?	<b>19</b>	<b>Nm</b> Formula = ?	<b>20</b>	M 50 x 4 Drill ? =
<b>21</b>	5,5 Kw 1 Motor 1400 RPM Nm= ?	<b>22</b>	3 PH/ 22Kw 1 Motor 1400 RPM Amp= ?	<b>23</b>	Cable? 100 Amp mm/2 = ?	<b>24</b>	Cable?	<b>25</b>	Cable? 35 Amp, mm/2 = ?
<b>26</b>	1 atü/ bar= ? Kp / cm/2	<b>27</b>	1 Diameter to Quadrat = % ?	<b>28</b>	1 Tank Diam 500, High 750 Liter = ?	<b>29</b>	1 lb , kg = ?	<b>30</b>	1 Inch , mm = ?
Start Time :	apprentice Name			Datum:			Doc Name	Test XY11 Mousmape	
Finish Time:	apprentice Nr.			Teacher Name:			Doc Nr	<a href="#">Wi 8 f 45 e11</a>	
Total Time:	Sign.			Sign.			Design	hpw, wiap kfkok education	