

Link do produktu: <https://termix24.pl/ogniwo-przegubowe-gm74w-g8-10mm-wll-315t-p-5108.html>

OGNIWO PRZEGUBOWE GM74W-G8 10MM WLL 3.15T

Cena

21,92 zł

Numer katalogowy

OGN PRZ10G8

Kod producenta

GM-74W-G8 10

Kod EAN

1000001048611

Producent

UN

Karta techniczna Nr 154GMKAR													
Nazwa modelu: GM-74W Lignonił technika EN 1477-1													
Typ: 1-przebiegowa; Opiera się na standardzie EN 1477-1; Produkt jest zgodny z normą EN 1477-1; Do stosowania w zakresie temperatur: -20°C do +100°C; Wytrzymałość: 2000N/2000N.													
Przy zastosowaniu w warunkach niekorzystnych (np. wysoka temperatura, silne wstrząsy) należy zastosować dodatkowe zabezpieczenie przed uszkodzeniem. Wskazywane jest również zwrócić uwagę na właściwy sposób montażu i konserwacji.													
													
Parametry techniczne wykończenia													
Lp.	Rozmiar [mm]	Metryki wymiarów [mm]					Masa [kg]	MOC [N]	MPP [N]	MPP [N]	Materiał	Przebieg	Inne dane
		A	L	a	b	c							
1	8	18,5	40,5	45,5	2,3	0,091	1,12	27,5	45,8	Stal	10	10	
2	9	18,5	42,5	47,5	2,3	0,106	2	45	58,8	Stal	10	10	
3	10	22	47	52	11,9	0,120	3,15	77,2	138	Stal	10	10	
4	12	27	52	57	18,5	0,188	5,5	130	208	Stal	10	10	
<p>1. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>2. MPP (N) = g * WLL * AF * (0,1 g + WLL) - gdzie g - przyspieszenie ziemskie w m/s² (g = 9,81 m/s²)</p> <p>3. Rozmiar przegubów: 10mm i 20mm; 140</p> <p>4. Rozmiar przegubów: 10mm i 20mm; 140</p> <p>5. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>6. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>7. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>8. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>9. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>10. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>11. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>12. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>13. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>14. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>15. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>16. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>17. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>18. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>19. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>20. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>21. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>22. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>23. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>24. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>25. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>26. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>27. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>28. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>29. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>30. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>31. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>32. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>33. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>34. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>35. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>36. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>37. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>38. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>39. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>40. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>41. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>42. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>43. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>44. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>45. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>46. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>47. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>48. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>49. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>50. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>51. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>52. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>53. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>54. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>55. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>56. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>57. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>58. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>59. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>60. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>61. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>62. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>63. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>64. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>65. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>66. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>67. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>68. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>69. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>70. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>71. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>72. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>73. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>74. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>75. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>76. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>77. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>78. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>79. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>80. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>81. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>82. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>83. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>84. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>85. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>86. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>87. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>88. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>89. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>90. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>91. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>92. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>93. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>94. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>95. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>96. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>97. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>98. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>99. Wykończenie: 0,05 mm</p> <p>100. Wykończenie: 0,05 mm</p>													

Opis produktu