

# SPRZĘGŁA MAGAZYN NR 2

Aktualizacja dokumentu odbywa się raz w miesiącu.

W celu uzyskania dokładnych informacji prosimy o kontakt telefoniczny

L.P	NAZWA	TYP	ILOŚĆ
1	Sprzęgło	3KL-1,25	34
2	Sprzęgło	3KL-10	12
3	Sprzęgło	3KL2,5	33
4	Sprzęgło	3KL-20	32
5	Sprzęgło	3KL-40	5
6	Sprzęgło	3KL-80	3
7	Sprzęgło	4KL-10	15
8	Sprzęgło	4KL-20	20
9	Sprzęgło	4KL-5	4
10	Sprzęgło	ELB-10	17
11	Sprzęgło	ELB-16	8
12	Sprzęgło	ELB-2,5	8
13	Sprzęgło	ELB-25	10
14	Sprzęgło	ELB-4	62
15	Sprzęgło	ELB-40	24
16	Sprzęgło	ELB-6,3	11
17	Sprzęgło	ELB-63	33
18	Sprzęgło	ELK-1,25	6
19	Sprzęgło	ELK-10	42
20	Sprzęgło	ELK-16	15
21	Sprzęgło	ELK-2,5	4
22	Sprzęgło	ELK-25	6
23	Sprzęgło	ELK-6,3	13
24	Sprzęgło	ELS-0,63	21
25	Sprzęgło	ELS-1,25	17
26	Sprzęgło	ELS-16	11
27	Sprzęgło	ELS-4	3
28	Sprzęgło	ELS-40	18
29	Sprzęgło	ELS-6,3	7
30	Sprzęgło	ELS-63	2
31	Sprzęgło	EM-22	21

32	Sprzęgło	EM-32	11
33	Sprzęgło	EM-52	11
34	Sprzęgło	EMD-10	4
35	Sprzęgło	EMD-16	2
36	Sprzęgło	EMD-20	3
37	Sprzęgło	EMD-5	2
38	Sprzęgło	ERD-5	8
39	Sprzęgło	ETM-052	13
40	Sprzęgło	ETM-054	1
41	Sprzęgło	ETM-056	3
42	Sprzęgło	ETM-062	94
43	Sprzęgło	ETM-064	23
44	Sprzęgło	ETM-126	6
45	Sprzęgło	ETM-132	2
46	Sprzęgło	ETM-134	11
47	Sprzęgło	ETM-136	23
48	Sprzęgło	ETM-142	9
49	Sprzęgło	ETM-144	33
50	Sprzęgło	ETM-146	5
51	Sprzęgło	EZE-25	23
52	Sprzęgło	FOV-10	2
53	Sprzęgło	FOV-20	3
54	Sprzęgło	FZV-16	6
55	Sprzęgło	FZV-32	4
56	Sprzęgło	KLDO-0,63	4
57	Sprzęgło	KLDO-40	2
58	Sprzęgło	KLDX-0,63	3
59	Sprzęgło	KLDX-2,5	23
60	Sprzęgło	KLDX-20	6
61	Sprzęgło	KLDX-40	15
62	Sprzęgło	KLDX-80	6
63	Sprzęgło	VBA-0,6s	8
64	Sprzęgło	VBA-1,2s	6
65	Sprzęgło	VBA-2,5	9
66	Sprzęgło	VBA-2,5s	11
67	Sprzęgło	VBA-5	7

68	Sprzęgło	VBA-5s	7
69	Sprzęgło	VBA-10s	7
70	Sprzęgło	VBA-20	6
71	Sprzęgło	VBA-20s	10
72	Sprzęgło	KLDX-80	6
73	Sprzęgło	KLDX-80s	6
74	Sprzęgło	VEP-25B	17
75	Sprzęgło	VEP-100B	16
76	Sprzęgło	KLDX-250B	18
77	Sprzęgło	VHA-14	2
78	Sprzęgło	VHT 04/28	22
79	Elektrosprzęgło	3KL-1,25	34
80	Elektrosprzęgło	3KL-10	12
81	Elektrosprzęgło	3KL2,5	33
82	Elektrosprzęgło	3KL-20	32
83	Elektrosprzęgło	3KL-40	5
84	Elektrosprzęgło	3KL-80	3
85	Elektrosprzęgło	4KL-10	15
86	Elektrosprzęgło	4KL-20	20
87	Elektrosprzęgło	4KL-5	4
88	Elektrosprzęgło	ELB-10	17
89	Elektrosprzęgło	ELB-16	8
90	Elektrosprzęgło	ELB-2,5	8
91	Elektrosprzęgło	ELB-25	10
92	Elektrosprzęgło	ELB-4	62
93	Elektrosprzęgło	ELB-40	24
94	Elektrosprzęgło	ELB-6,3	11
95	Elektrosprzęgło	ELB-63	33
96	Elektrosprzęgło	ELK-1,25	6
97	Elektrosprzęgło	ELK-10	42
98	Elektrosprzęgło	ELK-16	15
99	Elektrosprzęgło	ELK-2,5	4
100	Elektrosprzęgło	ELK-25	6
101	Elektrosprzęgło	ELK-6,3	13
102	Elektrosprzęgło	ELS-0,63	21
103	Elektrosprzęgło	ELS-1,25	17

<b>104</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ELS-16</b>	<b>11</b>
<b>105</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ELS-4</b>	<b>3</b>
<b>106</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ELS-40</b>	<b>18</b>
<b>107</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ELS-6,3</b>	<b>7</b>
<b>108</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ELS-63</b>	<b>2</b>
<b>109</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>EM-22</b>	<b>21</b>
<b>110</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>EM-32</b>	<b>11</b>
<b>111</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>EM-52</b>	<b>11</b>
<b>112</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>EMD-10</b>	<b>4</b>
<b>113</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>EMD-16</b>	<b>2</b>
<b>114</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>EMD-20</b>	<b>3</b>
<b>115</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>EMD-5</b>	<b>2</b>
<b>116</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ERD-5</b>	<b>8</b>
<b>117</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-052</b>	<b>13</b>
<b>118</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-054</b>	<b>1</b>
<b>119</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-056</b>	<b>3</b>
<b>120</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-062</b>	<b>94</b>
<b>121</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-064</b>	<b>23</b>
<b>122</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-126</b>	<b>6</b>
<b>123</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-132</b>	<b>2</b>
<b>124</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-134</b>	<b>11</b>
<b>125</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-136</b>	<b>23</b>
<b>126</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-142</b>	<b>9</b>
<b>127</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-144</b>	<b>33</b>
<b>128</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>ETM-146</b>	<b>5</b>
<b>129</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>EZE-25</b>	<b>23</b>
<b>130</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>FOV-10</b>	<b>2</b>
<b>131</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>FOV-20</b>	<b>3</b>
<b>132</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>FZV-16</b>	<b>6</b>
<b>133</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>FZV-32</b>	<b>4</b>
<b>134</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDO-0,63</b>	<b>4</b>
<b>135</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDO-40</b>	<b>2</b>
<b>136</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDX-0,63</b>	<b>3</b>
<b>137</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDX-2,5</b>	<b>23</b>
<b>138</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDX-20</b>	<b>6</b>
<b>139</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDX-40</b>	<b>15</b>

<b>140</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDX-80</b>	<b>6</b>
<b>141</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-0,6s</b>	<b>8</b>
<b>142</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-1,2s</b>	<b>6</b>
<b>143</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-2,5</b>	<b>9</b>
<b>144</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-2,5s</b>	<b>11</b>
<b>145</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-5</b>	<b>7</b>
<b>146</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-5s</b>	<b>7</b>
<b>147</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-10s</b>	<b>7</b>
<b>148</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-20</b>	<b>6</b>
<b>149</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VBA-20s</b>	<b>10</b>
<b>150</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDX-80</b>	<b>6</b>
<b>151</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDX-80s</b>	<b>6</b>
<b>152</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VEP-25B</b>	<b>17</b>
<b>153</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VEP-100B</b>	<b>16</b>
<b>154</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>KLDX-250B</b>	<b>18</b>
<b>155</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VHA-14</b>	<b>2</b>
<b>156</b>	<b>Elektrosprężęło</b>	<b>VHT 04/28</b>	<b>22</b>
<b>157</b>			
<b>158</b>			
<b>159</b>			
<b>160</b>			
<b>161</b>			
<b>162</b>			
<b>163</b>			
<b>164</b>			
<b>165</b>			
<b>166</b>			
<b>167</b>			
<b>168</b>			
<b>169</b>			
<b>170</b>			
<b>171</b>			
<b>172</b>			
<b>173</b>			
<b>174</b>			
<b>175</b>			

<b>176</b>			
<b>177</b>			
<b>178</b>			
<b>179</b>			
<b>180</b>			
<b>181</b>			
<b>182</b>			
<b>183</b>			
<b>184</b>			
<b>185</b>			