
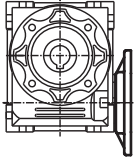
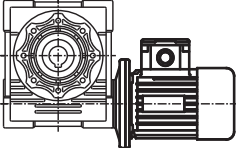
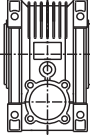
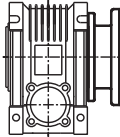


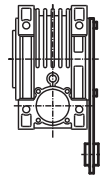


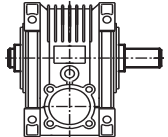
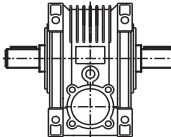




## 2.9. Sposób zamawiania

typ	wielkość	przełożenie	warianty wykonania wejścia		warianty wykonania wyjścia	strona mocowania	pozycja pracy
			motoreduktor (do silnika)	motoreduktor (z silnikiem)			
TM	030	60	ø 80/9	lub 0,09-1400	F1		B3
 <p> <b>025</b> M<sub>2</sub>=10Nm  <b>030</b> M<sub>2</sub>=20Nm  <b>040</b> M<sub>2</sub>=40Nm  <b>050</b> M<sub>2</sub>=75Nm  <b>063</b> M<sub>2</sub>=150Nm  <b>075</b> M<sub>2</sub>=220Nm  <b>090</b> M<sub>2</sub>=350Nm  <b>110</b> M<sub>2</sub>=650Nm  <b>130</b> M<sub>2</sub>=950Nm  <b>150</b> M<sub>2</sub>=1300Nm                 </p>	<p>Patrz Dane techniczne przekładni</p>		 <p>Proszę podać moc silnika oraz prędkość obrotową np.:</p> <p>1,1-1400 dla silnika: 1,1kW 1400obr/min.</p> <p>2,2-900-HPS dla silnika: 2,2kW 900obr/min. Wykonanie specjalne z hamulcem.</p>	<p>(bez oznaczenia)</p> 	<p>Patrz: 2.10 strona 12 - Pozycje pracy</p>		
		B5		<p>56 B5 - <b>ø120/9</b>                      63 B5 - <b>ø140/11</b>                      71 B5 - <b>ø160/14</b>                      80 B5 - <b>ø200/19</b>                      90 B5 - <b>ø200/24</b>                      100/112B5 - <b>ø250/28</b>                      132 B5 - <b>ø300/38</b>                      160 B5 - <b>ø350/42</b></p>		<p><b>Kołnierz mocowania [F]</b></p> 	<p>1 </p> <p>2 </p>
		B14		<p>56 B14 - <b>ø80/9</b>                      63 B14 - <b>ø90/11</b>                      71 B14 - <b>ø105/14</b>                      80 B14 - <b>ø120/19</b>                      90 B14 - <b>ø140/24</b>                      100/112B14 - <b>ø 160/28</b></p>		<p><b>Ramię reakcyjne [A]</b></p> 	<p>1 </p> <p>2 </p>
				<p><b>Wersje specjalne silnika:</b>  <b>OCH</b>-obce chłodzenie  <b>HPS</b>-hamulec  <b>PW</b>-przeciwwybuchowy  <b>230V</b>-jednofazowy  <b>REW</b>-rewersyjny</p>		<p><b>Wał zdawczy</b>                      jednostronny [AS]      dwustronny [AB]</p>  	<p>1 </p> <p>2 </p>