



## Wstępny dobór sprzęgła

Dotyczy sprzęgła **Tschan TNB** z wkładką elastyczną Vkr, współpracującego ze standardowym silnikiem elektrycznym. Przyjęto mały i średni moment bezwładności po stronie odbiorczej

Rozmiar silnika	Wykonanie silnika	Moc silnika dla prędkości obrotowej n=3000 1/min	Wielkość sprzęgła	Moc silnika dla prędkości obrotowej n=1500 1/min	Wielkość sprzęgła	Moc silnika dla prędkości obrotowej n=1000 1/min	Wielkość sprzęgła	Moc silnika dla prędkości obrotowej n=750 1/min	Wielkość sprzęgła	Wielkość wału Ø x L	
										= 3000 min <sup>-1</sup>	≤ 3000 min <sup>-1</sup>
250	M	55	240	55	240	37	240	30	240	65 x 140	75 x 140
280	S	75	240	75	240	45	240	34	240	65 x 140	75 x 140
280	M	90	240	90	240	55	240	45	240	65 x 140	80 x 170
315	S	110	240	110	240	75	240	55	240	65 x 140	80 x 170
315	M	132	240	132	240	90	240	75	240	65 x 141	80 x 170
315	L	160	240	160	240	110	240	90	240	65 x 142	80 x 170
315	L	200	240	200	240	132	240	110	240	65 x 143	80 x 170
315	L	-	240	-	240	160	240	132	240	65 x 144	80 x 170
315	-	250	240	250	240	200	240	160	300	65 x 145	85 x 170
315	-	315	240	315	300	250	300	200	300	65 x 146	85 x 170
355	-	355	240	355	300	315	300	250	300	75 x 140	95 x 170
355	-	400	240	400	240	400	300	315	300	75 x 140	95 x 170
355	-	500	240	500	240	-	-	-	-	75 x 140	95 x 170
400	-	560	240	560	240	450	300	355	300	80 x 170	110 x 210
400	-	630	300	630	240	500	350	400	350	70 x 170	110 x 210
400	-	710	300	710	240	560	350	450	350	70 x 170	110 x 210
450	-	800	300	800	350	630	350	500	350	90 x 170	120 x 210
450	-	900	300	900	350	710	350	560	350	90 x 170	120 x 210
450	-	1000	300	1000	350	800	350	630	350	90 x 170	120 x 210

### Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta.

