

## Graniczne wartości cech użytkowych, osiągnięte w różnych przekładniach na jednym stopniu

Rodzaj przekładni	Przełożenie		Sprawność	Moc	Prędkość	Prędkość	Siła	Moment
	zwykle	wyjątkowo		przenoszona	obrotowa	obwodowa	obwodowa	skręcający
				$P$	$n$	$v$	$F$	$M$
			$kW$	$obr/min$	$m/s$	$kN$	$kNm$	
Zębata zwykła	8	20	0,96÷0,99	19 000	100 000	200	-	-
Zębata planetarna	8	13	0,98÷0,99	7 500	40 000	-	-	-
Ślimakowa	60	100	0,45 <sup>*)</sup> ÷0,97	750	30 000	70	5000	250
Łańcuchowa	6	10	0,97÷0,98	3 700	5 000	17÷40	280	-
Z pasem płaskim	5	10	0,96÷0,98	1 700	18 000	90	50	175
Z pasami klinowymi	8	15	0,94÷0,97	1 100	-	26	-	20
Cierna	6	10	0,95÷0,98	150	-	20	-	-

<sup>\*)</sup> Samohamowna