

Tipo di ingranaggio ($\alpha = 20^\circ$)	Rapporto $u = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{d_2}{d_1}$	Numero di denti minimo z_{min}
esterno	1	13
	1,25	13
	1,5	14
	2,5	15
	5	16
	10	17
pignone - dentiera		17
interno	10	18
	5	19
	2,5	21
	1,5	24

Valori di z_{min}