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

Valori di z_{min}