



Désignation	Symbole	Proportion
Nombre de dents	Z	13 mini
Module	m	RDM
Diamètre primitif	d ou d_p	d = m.Z
Diamètre de tête	d_a	d_a = d + 2.m
Diamètre de pied	d_f	d_f = d - 2.5m
Pas primitif	p	p = π.m
Largeur de denture	b	b = k⁽¹⁾.m
Hauteur de denture	h	h = 2.25m
Hauteur de saillie	h_a	h_a = m
Hauteur de creux	h_f	h_f = 1.25m

k : coefficient de largeur de denture