



$$m = 3$$

$$z = 27$$

Számítás:

$$d = m \cdot z = 3 \cdot 27 = 81 \text{ mm}$$

$$d_a = m(z + 2) = 3 \cdot 29 = 87 \text{ mm}$$

$$d_f = m(z - 2,5) = 3 \cdot 24,5 = 73,5 \text{ mm}$$

$$h_a = m = 3 \text{ mm}$$

$$h_f = 1,25m = 1,25 \cdot 3 = 3,75 \text{ mm}$$

$$h = h_a + h_f = 2,25m = 6,75 \text{ mm}$$

φ50 H7	+0,...
	0

Osztókör	d	81
Fejkör	d <sub>a</sub>	87
Láb kör	d <sub>f</sub>	73,5
Fogmagasság	h	6,75
Fogfejmagasság	h <sub>a</sub>	3
Fogláb mélység	h <sub>f</sub>	3,75