

Jelmagyarázat:

Hengeres fogaskerek:

do - osztókörátmérő	$do=m \cdot z$
da - fejkörátmérő	$do=m \cdot (z+2)$
B - fogazott hengerpalást szélessége	
d - alapfurat átmérő	
D - agyátmérő	
h - agyas fogaskerék szélessége	
m - modul	
z - fogs szám	

Kúp fogaskerek:

do - osztókörátmérő
da - fejkörátmérő
F - fogs szélesség
d - alapfurat átmérő
L - alapfurat hossza
D - agyátmérő
Lm- agyhossz
A - fogaskerék szélessége
m - modul
z - fogs szám

Fogasléc:

ho - osztósík távolság felfekvő felülettől
b - fogasléc szélessége
h - fogasléc magassága
L - fogasléc hossza
m - modul
z - fogs szám

Kapcsolószög: 20°