

När man anger tumdimensioner på skruv och mutter avser de första siffrorna gängornas diameter, sedan kommer ett bindestreck följt av ytterligare siffror som anger gängstigningen. Det kan vara exempelvis 1/4-20.

1/4 betyder då att gängans diameter ligger på en fjärdedels tum (6,35 mm) och 20 betyder att stigningen är 20 gängor per tum. Tumdimensioner på skruv och mutter med mindre storlek än 1/4" kallas nummergängor och anges enbart med ett tal från 0 till 12, och inte som ett "bråktal" med snedstreck som man gör på de större dimensionerna. Ett av undantagen är nr 10 som även heter 3/16". Numren 7, 9 och 11 finns ej som dimension. Precis som med de större tumdimensionerna är benämningarna uppbyggda så att den första siffran/siffrorna anger skruvens diameter mätt på gängtopparna. Sedan är det ett bindestreck följt av ytterligare två siffror. Dessa anger antalet gängor per tum. En skruv med benämningen 6-32 har en diameter p3,5 mm oå ch en stigning på 32 gängor per tum. Nummergängor finns i följande dimensioner (diametern i millimeter):

Nummergängor i tum UNC grovgänga UNF fingänga

| UNF fingänga | UNC grovgänga |
|---------------------|----------------------|
| Nr 0-80 (1,524 mm) | Nr 0 finns ej i UNC |
| Nr 1-72 (1,854 mm) | Nr 1-64 (1,854 mm) |
| Nr 2-64 (2,184 mm) | Nr 2-56 (2,184 mm) |
| Nr 3-56 (2,515 mm) | Nr 3-48 (2,515 mm) |
| Nr 4-48 (2,845 mm) | Nr 4-40 (2,845 mm) |
| Nr 5-44 (3,175 mm) | Nr 5-40 (3,175 mm) |
| Nr 6-40 (3,505 mm) | Nr 6-32 (3,505 mm) |
| Nr 8-36 (4,166 mm) | Nr 8-32 (4,166 mm) |
| Nr 10-32 (4,826 mm) | Nr 10-24 (4,826 mm) |
| Nr 12-28 (5,486 mm) | Nr 12-24 (5,486 mm) |

Nummergängor antogs aldrig som standard i Sverige