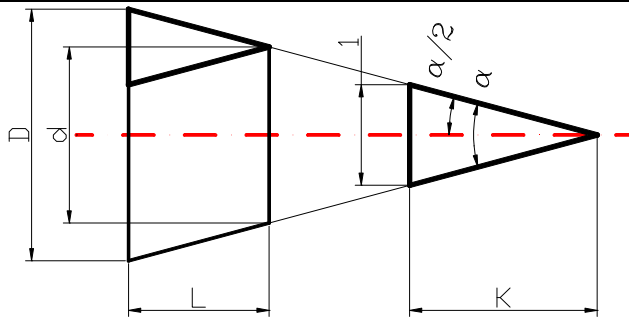
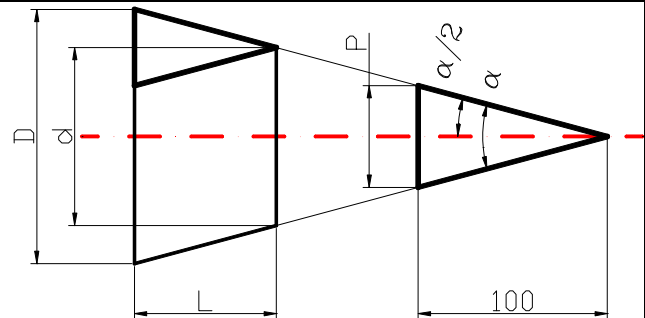


Conicità P% e 1:K

Conicità 1:K



Conicità P%



Definizioni secondo TAB. UNI 157

1:K Sulla lunghezza **K** misurata lungo l'asse del cono, il diametro subisce una variazione uguale ad 1.

P% Sulla lunghezza **100** misurata lungo l'asse del cono, il diametro subisce una variazione uguale ad **P**.

$$1 : K = (D - d) : L$$

$$P : 100 = (D - d) : L$$

$$K = \frac{L}{D - d}$$

$$P = 100 \frac{D - d}{L}$$

$$K = \frac{1}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

$$P = 200 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{D - d}{2L} = \frac{1}{2K} = \frac{0,5}{K}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{D - d}{2L} = \frac{P}{200}$$

$$K = \frac{100}{P}$$

$$P = \frac{100}{K}$$