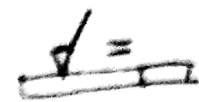


orientamento
dei solchi

= // al piano di proiezione della
vista



⊥ ⊥ "

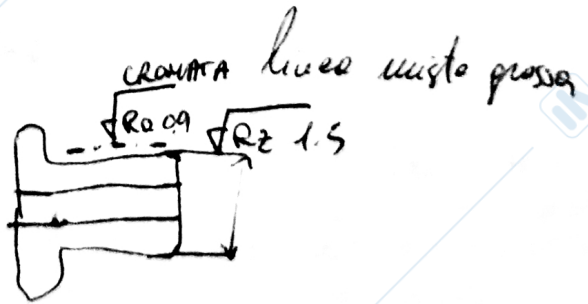
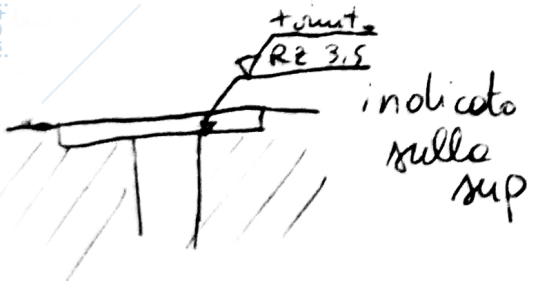


- X solchi incrociati
- C " approx. circolari
- R " " rettilinei
- M " multidirezionali
- P tracce dir. particolari & non sporgenti

ESEMPI

$R_a = 1,6 \mu m$ $\sqrt{R_e 1.6}$ $\sqrt{R_e 1.6}$ $\sqrt{R_e 1.6}$

R_a max 3.2 μm $\sqrt{U R_e 3.2}$ upper
 min 0.8 μm $\sqrt{L R_e 0.8}$ lower



Le rugosità accompagnate
 quota & toll. geometrica / dimensionale
 molte superfici o altre rugosità
 $\sqrt{R_e 6.3}$ ($\sqrt{R_e 3.2}$, $\sqrt{R_e 0.8}$)