

Винахід належить до області верстатобудування. У даному способі будують траєкторію переміщення шліфувального круга в системі координат  $XOY$ , деталі і шліфувальному кругу надають обертальний рух, а шліфувальному кругу додатково - рух подачі в двох взаємно перпендикулярних напрямках по осях  $X$  і  $Y$  системи координат  $XOY$  по побудованій траєкторії.