

a 2007 0043

Invenția se referă la domeniul construcției de mașini și poate fi aplicată la strungurile pentru prelucrarea metalelor. Coadă de sculă conține două canale dreptunghiulare, executate perpendicular axei sale. În fiecare canal pe centru este executată o gaură, în care este instalat un știft cu cap, pe suprafața frontală a căruia este executată o canelură inelară pentru șurubul de strângere al suportului sculei.

Suportul sculei conține o coadă con Morse, o gaură centrală și două șuruburi de strângere cu hexagon interior și suprafață de contact frontală cu guler inelar.

Revendicări: 4

Figuri: 5