

a 2007 0043

Invenția se referă la domeniul construcției de mașini și poate fi folosită la strungurile pentru prelucrarea metalelor. Portscula conține o coadă con Morse (26) și un corp (24), în care sunt executate o gaură centrală (25) pentru fixarea cozii sculei (1) și două găuri filetate cu șuruburi de strângere (17), executate la cap cu hexagon interior (18, 19) și cu suprafața frontală de contact cu guler inelar.

Cooda sculei (1) conține două canale drept-unghiulare, executate perpendicular axei sale. În fiecare canal pe centru este executată o gaură, în fiecare gaură fiind instalat câte un știft cu cap, pe suprafața frontală a fiecăruia fiind executată câte o canelură inelară de formă complementară cu gulerul inelar al șuruburilor de strângere (17) ale portsculei.

Revendicări: 2

Figuri: 2

