

GHIRINGHELLI Tipo M150SP610

Gruppo Rettificatrice senza punte CNC **Produttori** GHIRINGHELLI

Tipo M150SP610

Controller SIEMENS SINUMERIK 840 D



Diametro min. di rettificazione 1 mm
Diametro massimo di rettificazione 100 mm

Lunghezza massima del pezzo per

rettifica in profondità 140 mm

Mola abrasiva:

SAM 022171

diametro mola nueva 610 mm
diametro mola usata 440 mm
Larghezza 200 mm
Alesaggio 305 mm
Velocità con mola nuova 1409 t/min
Velocità con mola usurata 1685 t/min
Velocità periferica 45 m/s

Mola regolatore:

diametro mola nueva 305 mm diametro mola usata 220 mm Larghezza 200 mm Inclinazione -7 / +7 °

Giri mandrino:

con variatore continuo

da0 t/minfino140 t/minVelocità di vestizione400 t/minCollegamento 50 Hz 3x400 VoltCollegamento aria compressa5 barPotenza totale installata45 kWPeso della macchina circa5800 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza6200 mmLarghezza3200 mmAltezza2542 mm

Accessori diversi:

Nuovo mola diamantato

Dispositivo per rettif. a tuffo automatico

Flangia per mola

Flangia per mola di regolazione

Sistema di bilanciamento elettronico MARPOSS E78

Dispositivo di profilatura per rullo

Lubrificazione centralizzata

Paraspruzzi























