



**Rettifica QGRIND  
U1000**

Matricola : 0010  
Anno : 2021



foto originale

## Caratteristiche tecniche

Produttore	<b>QGRIND</b>
Modello	<b>U1000</b>
Anno	<b>2021</b>
DIAMETRO MASSIMO VOLTEGGIO	<b>450 mm</b>
DISTANZA TRA I CENTRI	<b>1000 mm</b>
LUNGHEZZA RETTIFICABILE TRA I CENTRI	<b>800 mm</b>
INCLINAZIONE TAVOLA	<b>2° ORARIO / 7,5° ANTIORARIO</b>
PESO MASSIMO TRA I CENTRI	<b>150 Kg</b>
CONO MANDRINO TESTA PORTAPEZZO	<b>MT5</b>
INCLINAZIONE TESTA PORTAPEZZO	<b>15°/90°</b>
NUMERO DI GIRI TESTA PORTAPEZZO	<b>5-400 RPM</b>
POTENZA MOTORE TESTA PORTAPEZZO	<b>1,5 Kw</b>
ATTACCO CONO CONTROPUNTA	<b>MT5</b>
CORSA CANOTTO CONTROPUNTA	<b>50 mm</b>
AZIONAMENTO CONTROPUNTA	<b>IDRAULICO</b>
CORSA ASSE Z	<b>1115 mm</b>
Corsa Asse X	<b>260 mm</b>
VELOCITA' MASSIMA ASSE Z	<b>10 m/min</b>
VELOCITA' MASSIMA ASSE X	<b>6 m/min</b>
INCREMENTO MINIMO ASSI Z/X	<b>0,001 mm</b>
RISOLUZIONE ENCODER ASSI Z/X	<b>0,0001 mm</b>
RIGA OTTICA ASSE X	<b>HEIDENHAIN</b>
GUIDE ASSE Z	<b>V E PIANA RASCHIETTATE</b>
GUIDE ASSE X	<b>LINEARI</b>
POTENZA MOTORE MOLA	<b>4,5 Kw</b>
VELOCITA' PERIFERICA MOLA	<b>35/45 m/s</b>
DIMENSIONI MOLA SINISTRA	<b>DIAM.455X50XDIAM.127</b>

## RETTIFICA QGRIND-U1000

DIMENSIONI MOLA DESTRA	<b>DIAM.355X38XDIAM.127</b>
ASSE B SERVO CONTROLLATO	<b>SI</b>
CAMPO DI ORIENTAMENTO MOLA	<b>35-190°</b>
NUMERO DI GIRI MASSIMO MANDRINO PER INTERNI	<b>30.000 giri/min</b>
CONTROLLO	<b>FANUC 0i-TF</b>
MONITOR	<b>FANUC TOUCH SCREEN 15"</b>
DIMENSIONI MACCHINA	<b>4.400 mm X 2.200 mm X 1.900 mm</b>
PESO MACCHINA	<b>6.500 Kg</b>