

DISKUS DDS 457R

Typ : Zwei-seiten schleifmaschine
Hersteller : DISKUS
Modell : DDS 457R
Baujahr : 1979
Serien Nr : 7351
Lager Nr : 6479P



TECHNISCHE DATEN

- Schleifscheibe Abmessungen	: 457x75X76,2 [mm]
- Untere und obere Spindelhalter Spindelstock Durchmesser	: 457 [mm]
- Bearbeitungskapazität Breite	: 10-60 [mm]
- Arbeitshöhe mit neue Schleifscheibe	: 95 [mm]
- Umlauf Geschwind. höhere Schleifsch.	: 251-1254 [Um/min]
- Umlauf Geschwind. untere Schleifscheibe	: 251-1254 [Um/min]
- Tangential obere Schleifscheibe	: 6-30 [m/sec]
- Tangential untere Schleifscheibe	: 6-30 [m/sec]
- Vorschub Geschwindigkeit Werkstück	: 21 bis 215 [mm/s]
- Spannung / Frequenz	: 380 [V] / 50 [Hz]
- Intensität	: 70 [A]
- Motor Leistung	: 2 x 11 [kW]
- Leistung	: 35 [kW]
- Maschine Gewicht	: 4700 [kg]
- Raumbedarf (LxTxH)	: 3700 x 2000 x 2550 [mm]

Typ : Zwei-seiten schleifmaschine

Hersteller : DISKUS

Modell : DDS 457R

Baujahr : 1979

Serien Nr : 7351

Lager Nr : 6479P

ZUBEHÖR

- Abrichtungssystem