

## Karusseldrehmaschine DKM 3200.1.8 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



### Preis auf Anfrage

#### Technische Daten

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Umlaufdurchmesser max                      | 3200 mm                     |
| Werkstücklänge max                         | 1800 mm                     |
| Werkstückgewicht max.                      | 10000 Kg                    |
| Tischdurchmesser                           | 2830 mm                     |
| Drehzahlen                                 | 2 - 63 U/min (16 Stufen)    |
| Vorschübe Längs/Plan                       | 0.8 - 86 mm/min (12 Stufen) |
| Eilgang Plan                               | 1800 mm/min                 |
| Eilgang Längs                              | 660 mm/min                  |
| Querbalkensupport Verfahrenweg Z-<br>Achse | 1000 mm                     |
| Querbalkensupport Verfahrenweg X-<br>Achse | 1800 mm                     |
| Schwenkbereich                             | + - 30°                     |
| Oberbalkensupport                          |                             |
| Seitensupport Verfahrenweg Z-<br>Achse     | 1180 mm                     |
| Seitensupport Verfahrenweg X-<br>Achse     | 730 mm                      |
| Antriebsleistung                           | 55 kW                       |
| Gewicht                                    | 30.500,00 kg                |
| Abmessungen                                | 4950x4100x4000 mm           |