

CNC Drehmaschine

(TRAUB TND 360 TX8)



Maschinendaten

| | | |
|------------------|--------------------------------------|-------------|
| CNC Drehmaschine | Hersteller: | Traub |
| | Typ: | TND 360 TX8 |
| | Inventarnummer: | 0704743 |
| | Umlaufdurchmesser über Bett | 360 mm |
| | Umlaufdurchmesser über Querschlitzen | 160 mm |
| | Spitzenweite | 800 mm |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| | Schlittenweg längs | 810 mm |
| | Schlittenweg plan | 205 mm |
| | Spindeldurchlass (max. Stangendurchmesser) | 60 mm |
| | Spannfutterdurchmesser | 200 mm |
| | Leistung Hauptantrieb | 27 kW |
| | Getriebestufen | 2 |
| | Drehzahlbereich | 7 - 3150 min ⁻¹ |
| | Max. Drehmoment | 630 Nm |
| | Vorschubgeschwindigkeit im Eilgang | 10000 mm/min |
| | Vorschubkraft X-Achse (plan) | 5000 N |
| | Vorschubkraft Z-Achse (längs) | 8000 N |
| | Gewicht: | 2700 kg |
| | Maschinenabmaße: | ca. 3730 x 1780 x 1800 mm |