

DMT - KONVENTIONELLE DREHMASCHINE KD400

- mit dezentraler Antriebstechnik



made in Germany

Arbeitsbereich

- Umlaufdurchmesser über Bett	mm	420
- Umlaufdurchmesser über Planschlitten	mm	210
- Spitzenweite	mm	1000

Spindelkasten

- Spindelkopf DIN 55027	Größe	6
- Spindel-Bohrung	mm	64
- stufenloser Drehzahlbereich optional	U/min	1-4000
- Spindelkopf DIN 55026	Größe	A6
- Spindel-Bohrung	mm	82
- stufenloser Drehzahlbereich	U/min	1-3000

Hauptspindelantrieb

- Digitaler AC-Motor (S6=40%ED)	kW	11,5
- Direktantrieb vom Motor auf die Hauptspindel		

Reitstock

- Pinolendurchmesser	mm	60
- Pinolenweg	mm	140
- Aufnahmekegel	MK	4

Bildschirmanzeige

- Touchscreen-Bildschirm 12"

Gewicht

kg ca. 2100

Die technischen Daten sind vorläufig und können sich noch ändern.

