

DMH
SOLUTIONS FOR SEALS



DMH

2500

GROSS. GRÖßER. DIE GRÖSSTE!

Die DMH 2500 verschiebt die Grenzen des Machbaren nach oben: Für Dichtungen mit einem Drehdurchmesser von 600 bis 2.500 mm bringt unsere neueste Maschine Maximal-Durchmesser auf ein neues Level. Und begeistert dabei mit Präzision bis ins Kleinste. Das Material wird vertikal aufgespannt und die Bauweise ist besonders stabil und raumsparend.

Anwendungsgebiete:

- Dichtungshändler
- OEM
- MRO
- Schwerhydraulik
- Öl und Gas

Ausstattungsvarianten:

Die 2500er ist in der Version VTM (Vertikaldrehmaschine mit angetriebenen Werkzeugen) erhältlich.

Lieferumfang:

Bei Kauf enthalten sind Software, Werkzeuggrundausrüstung, Spannsystem und Absaugsystem.



DETAILS

DMH 2500 VTM

Max. Drehdurchmesser (ohne AWZ/mit AWZ)	2.540 mm
Min. Drehdurchmesser (ohne AWZ/mit AWZ)	600 mm
Materialwandstärke	Min. 30 mm / Max. 80 mm
Materialhöhe	Min. 40 mm / Max. 160 mm
Max. Materialgewicht	200 kg
Antriebsleistung Hauptspindel	47 kW
Gesamtgewicht Maschine	9.500 kg
Dimensionen (L × B × H)	4.450 × 2.990 × 2.800 mm
Verfahrweg X/-Z	X: Min. -4 mm / Max. 1.305 mm Z: Min. 100 mm / Max. 430 mm
Y-Achse	nein
C-Achse	ja
Max. Drehzahl Hauptspindel	250 1/min
Max. Drehzahl AWZ	4.300 1/min
Spindelnase nach DIN 6350	KK - 8
Anschlussleistung	70 kVA
Werkzeuggröße	VDI 30
Revolver-Plätze	8
Eilgänge X/Y/Z	22,5/-/22,5 m/min
Steuerung	Siemens

ADD - ONS



DMH 2500

VTM

