

DMC V75 linear

www.gildemeister.com



Hersteller:

Deckel Maho, Baujahr 2005

Einsatzzweck:

Technologische Untersuchungen, Werkzeug- und Formenbau, 5-Achs fräsen

Konstruktion:

Stahlgussgestell / Fahrtischportal mit Rundtisch / z-Schieber mit Schwenkachse / automatischer Werkzeugwechsel und Laservermessung

Steuerung:

Heidenhain i TNC 530

Vorschubachsen:

Lineardirektantriebe x, y, z
Schwenkachsen B (Gabelkopf), C (Drehtisch)

Hauptspindel:

HSK-63 A Motorspindel (Franz-Kessler GmbH, Bad Buchau)
 $n_{\max} = 28.000 \text{ 1/min}$ S1 Nenndaten: 43,5 kW/38 Nm bei $n_n = 10.900 \text{ 1/min}$

