

gebr. VDF-Leit- und Zugspindel-Drehmaschine
Fabr. Heidenreich & Harbeck
Typ 21RO x 500 mm
Masch.-Nr. 80-0111-3996 / Bj. 1972

Technische Daten:

Drehlänge	500 mm
Drehdurchmesser über Bett	430 mm
Drehdurchmesser über Planschieber	225 mm
Spitzenhöhe über Flachbahn	210 mm
Bettbreite	333 mm
Spindelkopf DIN 55022 - Größe	6
Spindelbohrung	56 mm
Reitstock-Pinolen-ø	65 mm
Pinolenaufnahme	MK 4
Drehzahlbereich	19 - 2180 min ⁻¹
Drehzahlen – Anzahl	24 i
Antriebsleistung	7,5 kW / 10,2 PS
Leitspindelsteigung	6 mm
Vorschubbereich längs	0,04 - 2,24 mm/U
Vorschubbereich plan	0,02 - 1,12 mm/U
Metrisch – Steigung	0,25 - 112 mm
Whitworth – Gänge auf 1 Zoll	1/4 - 108
Modul – Steigung in Modul	0,125 - 28
Diametral Pitch – Pitch	1 - 224
Gewicht	1650 kg
Platzbedarf LxB:	2600 x 1030 mm

Zubehör:

- 1 Multifix Schnellwechselstahlhalter Größe B
- 1 Strommesser
- 1 Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste mit Schaltplan
- 1 Not-Aus-Taster am Spindelstock
- 1 verfahrbarer Futterschutz ohne Verriegelung
- 1 Kühlmittleinrichtung
- 1 Haltearm für Digitalanzeige

Lackierung

Lackierung (Siehe Bilder) RAL weiß