

**gebr. VDF-Leit- und Zugspindel-Drehmaschine**  
**Fabr. Boehringer**  
**Typ 48SK x 1000 mm**  
**Masch.-Nr. 70.1025.003.148 / Bj. 1967**

**Technische Daten:**

Drehlänge	1000 mm
Drehdurchmesser über Bett	485 mm
Drehdurchmesser über Planschieber	280 mm
Spitzenhöhe über Flachbahn	232 mm
Bettbreite	360 mm
Spindelkopf DIN 55022 - Größe	6
Spindelbohrung	52 mm
Reitstock-Pinolen-ø	70 mm
Pinolenaufnahme	MK 5
Drehzahlbereich über Räder	11,2 - 650 min <sup>-1</sup>
Drehzahlbereich über Riemen	180 - 2240 min <sup>-1</sup>
Drehzahlen – Anzahl	30 i
Motorleistung	7,5 kW / 10,2 PS
Leitspindelsteigung	6 mm
Vorschubbereich längs	0,045 – 1,6 mm/U
Vorschubbereich plan	0,02 - 1,71 mm/U
Metrisch – Steigung	0,2 - 112 mm
Whitworth – Gänge auf 1 Zoll	140 - 1/4
Modul – Steigung in Modul	0,05 - 28
Diametral Pitch – Pitch	560 - 1
<b>Gewicht</b>	<b>2550 kg</b>
Platzbedarf LxB:	3600 x 1060 mm

**Zubehör:**

- 1 Digitale Positioniereinrichtung für Planschlitten Fabr.Mitutoyo
- 1 Multifix Schnellwechselstahlhalter Größe B
- 1 Maschinenleuchte
- 1 Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste mit Schaltplan
- 1 Not-Aus-Taster am Spindelstock
- 1 Not-Aus-Taster am Maschinenbettende
- 1 Futterschutz mit elektr. Verriegelung

**Lackierung**

Lackierung

RAL 6011 grün