

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 ⁻¹
Drehzahlbereich über Riemen	180 - 2240 min ⁻¹
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

Gewicht

2550 kg

Platzbedarf LxB:

3600 x 1060 mm

Zubehör:

- 1 Digitale Positioniereinrichtung für Bettschlitten-Achse
- 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